

Introduction

Before recording

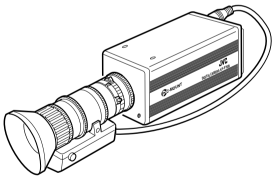
Digital Camera Digitale Kamera Caméra numérique

Settings and adjustments for recording

Basic operations

KY-F70B 3-CCD

INSTRUCTIONS
BEDIENUNGSANLEITUNG
MANUEL D'INSTRUCTIONS



recording methods

Various

Menu screen settings

Connecting to a PC

Illustration with optional lens attachment.

Others

For Customer Use:

Enter below the Serial No. which is located on the unit. Retain this information for future reference.

Model No. KY-F70B

Serial No.

This instruction book is made from 100% recycled paper.

IMPORTANT SAFEGUARDS

- 1. Read all of these instructions.
- 2. Save these instructions for later use.
- 3. All warnings on the product and in the operating instructions should be adhered to.
- 4. Unplug this appliance system from the wall outlet before cleaning. Do not use liquid cleaners or aerosol cleaners. Use a damp cloth for cleaning.
- 5. Do not use attachments not recommended by the appliance manufacturer as they may cause hazards.
- 6. Do not use this appliance near water for example, near a bathtub, washbowl, kitchen sink, or laundry tub, in a wet basement, or near a swimming pool, etc.
- 7. Do not place this appliance on an unstable cart, stand, or table. The appliance may fall, causing serious injury to a child or adult, and serious damage to the appliance.

Use only with a cart or stand recommended by the manufacturer, or sold with the appliance. Wall or shelf mounting should follow the manufacturer's instructions, and should use a mounting kit approved by the manufacturer. An appliance and cart combination should be moved with care.

PORTABLE CART WARNING (symbol provided by RET AC)



S3126A

- Quick stops, excessive force, and uneven surfaces may cause the appliance and cart combination to overturn.
- 8. Slots and openings in the cabinet and the back or bottom are provided for ventilation, and to insure reliable operation of the appliance and to protect it from overheating, these openings must not be blocked or covered. The openings should never be blocked by placing the appliance on a bed, sofa, rug, or other similar surface.
 - This appliance should never be placed near or over a radiator or heat register. This appliance should not be placed in a built-in installation such as a bookcase unless proper ventilation is provided.
- 9. This appliance should be operated only from the type of power source indicated on the marking label. If you are not sure of the type of power supplied to your home, consult your dealer or local power company. For appliance designed to operate from battery power, refer to the operating instructions.
- 10. This appliance system is equipped with a 3-wire grounding type plug (a plug having a third (grounding) pin). This plug will only fit into a grounding-type power outlet. This is a safety feature. If you are unable to insert the plug into the outlet, contact your electrician to replace your obsolete outlet. Do not defeat the safety purpose of the grounding plug.
- 11. For added protection for this product during a lightning storm, or when it is left unattended and unused for long periods of time, unplug it from the wall outlet and disconnect the antenna or cable system. This will prevent damage to the product due to lightning and power-line surges.
- 12. Do not allow anything to rest on the power cord. Do not locate this appliance where the cord will be abused by persons walking on it.

- 13. Follow all warnings and instructions marked on the appliance.
- Do not overload wall outlets and extension cords as this can result in fire or electric shock.
- 15. Never push objects of any kind into his appliance through cabinet slots as they mat touch dangerous voltage points or short out parts that could result in a fire or electric shock. Never spill liquid of any kind on the appliance.
- 16. Do not attempt to service this appliance yourself as opening or removing covers may expose you to dangerous voltage or other hazards. Refer all servicing to qualified service personnel.
- 17. Unplug his appliance from the wall outlet and refer servicing to qualified service personnel under following conditions:
 - a. When the power cord or plug is damaged or frayed.
 - b. If liquid has been spilled into the appliance.
 - c. If the appliance has been exposed to rain or water.
 - d. If the appliance does not operate normally by following the operating instructions. Adjust only those controls that are covered by the operating instructions as improper adjustment of other controls may result in damage and will often require extensive work by a qualified technician to restore the appliance to normal operation.
 - e. If the appliance has been dropped or the cabinet has been damaged.
 - f. When the appliance exhibits a distinct change in performance this indicates a need for service.
- 18. When replacement parts are required, be sure the service technician has used replacement parts specified by the manufacturer that have the same characteristics as the original part. Unauthorized substitutions may result in fire, electric shock, or other hazards.
- 19. Upon completion of any service or repairs to this appliance, ask the service technician to perform routine safety checks to determine that the appliance is in safe operating condition.

(FOR USA AND CANADA) Note for Accessory options.

AA-P700MDU AC Adaptor is designed to use in Hospital or other Medical usage.

AA-P700U AC Adaptor is designed to use for non Medical usage. Please use for appropriate AC Adaptor for your system.

Mitsubishi printer CP-700DSU/E, CP-770DW, CP800DW are not complying the UL-2601 safety standard on the date of this booklet printed. The refer please read CAUTION for ACCESSORY of the manufacture.

JVC Sales Office

1. JVC PROFESSIONAL PRODUCTS (U.K.) LIMITED

ULLSWATER HOUSE, KENDAL AVENUE LONDON, W3 0XA, UNITED KINGDOM

TEL: 020 8896 6000

2. JVC PROFESSIONAL PRODUCTS GMBH

GRÜENER WEG 12, 61169 FRIEDBERG / HESSEN GERMANY

TEL: (06031)6050

3. JVC PROFESSIONAL PRODUCTS ITALIA S.p.A.

VIA MARIO PANNUNZIO 4, 20156 MILANO, ITALY

TEL: (02)38.05.01

4. JVC FRANCE S.A.

1, AVENUE EIFFEL 78422 CARRIERES-SUR-SEINE, CEDEX FRANCE

TEL: 33.1.61.04.11.64.

5. JVC ESPAÑA S.A.

CTRA GRACIA MANRESA,KM 14 750 EDIFICIO CAN CASTANYER 08190 SANT CUGAT DEL VALLES (BARCELONA) SPAIN

TEL: (93)5653210

6. JVC BELGIUM S.A./N.V.

RUE DE LA PETITE LLE 3, KLEIN-EILANDSTRAAT,

BRUXELLES 1070 BRUSSEL, BELGIUM

TEL: (02)529-4211

7. JVC NEDERLAND B.V.

JVC PLEIN DE HEYDERWEG 2, 2314 XZ LEIDEN, NEDERLAND

TEL: (071)5453333

8. JVC SVENSKA AB

VEDDESTAVAGEN 15, S-175 62 JARFALLA-STOCKHOLM, SWEDEN

TEL: (08)7950400

9. JVC NORGE A/S

P.O.BOX 2012, POSTTERMINALEN 3103, TONSBERG, NORWAY

TEL: (333)61600

10. JVC DENMARK A/S

HELGESHOJ ALLE 30 DK-2630, TASTRUP, DENMARK

TEL: (43)509000

11. SPITZER ELECTRONIC AG

MUHLEMATTSTRASSE 13, 4104 OBERWIL, SWITZERLAND

TEL: 0614051111

12. OY HEDPRO AB

LAUTTASAARENTIE 50, FIN-00200 HELSINKI, FINLAND

TEL: 35896828244

13. ELECTROINDUSTRIAL HELLAS S.A.

62, PIRAEUS AVE, 183 46 MOSCHATO, ATHENS, GREECE

TEL: (01)4832855

14. ORIELA S.A.

CAMPO STA. CLARA 160-A, 1100 LISBOA PORTUGAL

TEL: 351-1-882-3382

15. FACO HF

FAXAFEN 12, P.O.BOX 442, 108 108 REYKAJVIK, ICELAND

TEL: 91-588-3050

Thank you for purchasing the JVC KY-F70B Digital Camera.

These instructions are for KY-F70BU.

The instructions are given in three languages: English from page E2 to E72 German from page G2 to G72

French from page F2 to F72

SAFETY PRECAUTIONS

FOR USA AND CANADA



CAUTION

RISK OF ELECTRIC SHOCK DO NOT OPEN



CAUTION: TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK,
DO NOT REMOVE COVER (OR BACK).
NO USER SERVICEABLE PARTS INSIDE.
REFER SERVICING TO QUALIFIED SERVICE
PERSONNEI



The lightning flash with arrowhead symbol, within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of uninsulated "dangerous voltage" within the product's enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock to persons.



The exclamation point within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the appliance.

Information for USA

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Changes or modifications not approved by JVC could void the user's authority to operate the equipment.

INFORMATION (FOR CANADA) RENSEIGNEMENT (POUR CANADA)

- This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.
- Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Changes or modifications not approved by JVC could void the user's authority to operate the equipment.

WARNING:

TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK, DO NOT EXPOSE THIS APPLIANCE TO RAIN OR MOISTURE.

This unit should be used with 12V DC only.

CAUTION:

To prevent electric shocks and fire hazards, do NOT use any other power source.

CAUTION:

To prevent electric shock, do not open the cabinet. No user serviceable parts inside. Refer servicing to qualified service personnel.

Due to design modifications, data given in this instruction book are subject to possible change without prior notice.

This unit is designed for professional use only.

WARNING ON LITHIUM BATTERY

The battery used in this device may present a fire or chemical burn hazard if mistreated. Do not recharge, disassemble, heat avobe 100°C or incinerate.

Replace battery with Panasonic (Matsushita Electric).

CR2025, use of another battery may present a risk of fire or explosion.

- · Dispose of used battery promptly.
- · Keep away from children.
- Do not disassemble and do not dispose of in fire.

For Sweden

VARNING

Explosionsfara vid felaktigt batteribyte.

Använd samma batterityp eller en ekvivalent typ som rekommenderas av apparattillverkaren. Kassera använt batteri enligt fabrikantens

Kassera använt batteri enligt fabrikantens instruktion.

For Norway

ADVARSEL

Lithiumbatteri – Eksplosjonsfare.

Ved utskifting benyttes kun batteri som anbefalt av apparatfabrikanten.

Brukt batteri returneres apparatieverandøren.

For Denmark

ADVARSEL I

Lithiumbatteri – Eksplosionsfare ved fejlagtig håndtering.

Udskiftning må kun ske med batteri af samme fabrikat og type.

Lever det brugte batteri tilbage til leverandøren.

For Finland

VAROITUS

Paristo voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu.

Vaihda paristo ainoastaan laltevalmistajan suoaittelemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo valmistajan ohjeiden mukaisesti.

This equipment is in conformity with the provisions and protection requirements of the corresponding European Directives. This equipment is designed for professional video appliances and can be used in the following environments.

- residential area (in houses) or rural area
- commercial and light industry; e.g. offices or theatres
- urban outdoors

In order to keep the best performance and furthermore for electromagnetic compatibility we recommend to use cables not exceeding the following length:

Port	Cable	Length	Port	Cable	Length
DC IN LENS REMOTE	Exclusive Cable Cable of LENS Single wire	2 meters 0.4 meter 3 meters	MONITOR SCSI	Monitor Cable Cable for SCSI	2 meters 3 meters

Caution: Where there are strong electromagnetic waves or magnetism, for example near a radio or TV transmitter, transformer, motor, etc., the picture may be disturbed. In such case, please keep the apparatus away from the sources of the disturbance.

KY-F70B is designed and operated for non patient equipment when used in the hospital or other medical environments.

KY-F70B and AA-P700EG are tested and complied in accordance with IEC 601-1 safety standards.

The use of accessory equipment not complying with the equivalent safety requirements of this equipment may lead to reduce level of safety of the resulting system.

Consideration relating to the choice shall include:

Evidence that the safety certification of the accessory has been performed in accordance to the appropriate IEC 601-1 and/or IEC 601-1-1 harmonized National Standards.

For inquiry, contact:

JVC PROFESSIONAL PRODUCTS (U.K.) LIMITED ULLSWATER HOUSE, KENDAL AVENUE LONDON, W3 0XA, UNITED KINGDOM

TEL: (0181)896-6000

Table of Contents

1. Introduction	
Features	6
Accessories and attachments	6
Cautionary notes for the correct usage of this product	7
Part names and their functions	8
Pin configurations of connectors	12
2. Before recording	
Basic system 1	14
Basic system 2	15
Inserting the lithium battery	16
Mounting the lens	17
Connecting power	18
Connecting a monitor	19
Connecting an MO/Zip® drive	20
Connecting a printer	21
Mounting the camera	22
Fall prevention	23
3. Settings and adjustments for recording	
Setting the dip switches	24
Monitor output settings	
SCSI ID settings	
Menu settings	
VGA mode settings	
Lens settings	
Time and date settings	
Monitor adjustment	28
Focus adjustment	29
White balance adjustment	30
White shading adjustment	32
White spot compensation	34
4. Basic operations	
Recording images to the main unit memory	36
Playing back images from the memory	
Returning to the REC mode	
Saving images from the memory to an MO/Zip® disk	38

Outputting images from the memory to a printer	39
Clearing images from the memory (PLAY/FREEZE menu screen)	40
Clearing images from the memory (REC menu screen)	41
5. Various recording methods	
Recording a PC monitor	42
Outputting negative images	
Synchronizing flash and FREEZE	
6. Menu screen settings	
Menu screen flow	46
Setting procedure	
About the submenu screens of the REC MENU	
EXPOSURE screen	
WHITE BALANCE screen	
FREEZE screen	55
PROCESS (1/3) screen	55
PROCESS (2/3) screen	57
PROCESS (3/3) screen	58
SYSTEM SETTING screen	59
PLAY/FREEZE MENU screen	61
REC MENU (QUICK) screen	62
Resetting settings (PLAY/FREEZE MENU screen)	64
Resetting settings (REC MENU screen)	65
7. Connecting to a PC	
Capturing images using the provided software (KY-SCSI)	66
Capturing images using commercially available software	
Capturing images using the image capture board	
8. Others	
About ALC and EEI operations	70
Specifications	
,	
Characters and symbols used in this instruction book —————	

Cautionary notes concerning operation of the unit

Reference such as restrictions of features, etc.

Reference page or item

CAUTION

MEMO

CF*

Features

- This digital camera uses three 1.45 million pixel 1/2 inch 3-CCD.
- Newly developed 1/2 inch C mount Dichroic prism for the colour separation prism.
- The semi-animation of 1360 × 1024 pixels can be output with analog signal (7.5 frames/second) and the still picture of 1360 × 1024 pixels can be captured.
- Image capturing capability using a capture board since video signals are processed in realtime by the built-in DSP and outputted as RGB analog signals of 7.5 frames/sec.
- Monitor output can be scan-converted to 640 × 480 pixels for output to a VGA monitor.
- Using the provided special application software [KY-SCSI] allows connection of a personal computer via SCSI connection for remote control, display of preview image and capture of still images.
- Output digital still images to an MO drive, Zip® drive or compatible printer using SCSI connection.
- Remotely control your PC using RS-232C connection. (software not included)

Accessories and attachments



Power cable (2 m)

For connecting with AC adapter 8-pin cable (page 18)



Clamp filter

For power cable (page 18)



Instruction book



Remote plug (10-pin)

REMOTE terminal plug (page 12)



Mini screwdriver

For replacing battery (page 16)



Wire clamp (5 units)

For clamping rear cables, etc.



Battery (CR2025)

For time and date backup (page 16)
Replace the battery once two year.



Floppy disk (3 disks)

Special application software [KY-SCSI] and TWAIN driver For details, see the "Readme.txt" file of the software (page 66)

Cautionary notes for the correct usage of this product

- Before recording an important event, etc., always check to make sure that this product is working properly.
- · We are not liable for any missed recordings caused by malfunction of this unit, etc.

Phenomena unique to CCD

· Smearing and blooming

When using CCD to record a bright light source, a smearing effect may occur running a white line vertical to the light source. In addition, a blooming effect may also occur when the light source is extremely bright, spreading light to the source surroundings.

Line distortion

Line and patterns may appear distorted when recorded.

· White spots

White spots may appear on the screen when operating under high temperatures. Always use the product under recommended ambient temperatures.

White spots may also appear at a slow shutter speed setting (1/8 s or higher).

To reduce this phenomenon, this product is provided with at built-in white spot compensation function. (page 34)

Cautionary notes

Influence of strong electric waves and magnets

Screen noise and discolouration may occur when using the product near antennas of radios and televisions or near transformers, monitors, etc. with strong magnetic force.

• Compatible lenses (page 17 Mounting the lens)

Although the lens mount of this product is a type C mount, take caution as there are restrictions on the lenses that can be used.

This product is not equipped with a back-focus adjustment feature. Please use a lens equipped with the back-focus adjustment feature.

· To save electricity, turn off the system when not in use.

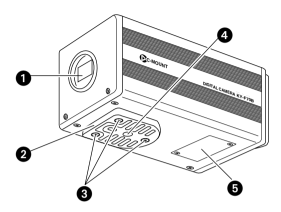
■ Cleaning

When clean the equipment please use dry cleaning cloth or wet cleaning cloth with small amount of alcohol.

Do not spill any liquid into KY-F70B.

Part names and their functions

[Front and bottom]



Lens mount

Although the lens mount conforms to the type C mount lens, there are restrictions on the lenses that can be used.

Mounting the lens (page 17)

2 Camera mounting bracket

Although the mounting bracket is mounted on the bottom of the camera when shipped, the bracket can also be mounted on the top of the camera.

Mounting the camera (page 22)

Ocking screws for the camera mounting bracket (M2.6 × 6mm, 3 units)

CAUTION

Always use the attached screws. Using screws that exceed 6mm may result in malfunction of the unit.

Screw holes for mounting the camera (1/4-inch)

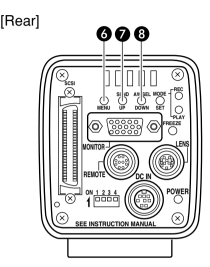
Used when mounting the camera to a fixer or rotating platform.

6 Lithium battery compartment

Used to compartment the lithium battery for time and date backup. The lithium battery is not installed when shipped.

Please install the attached lithium battery (CR2025) before use.

Inserting the lithium battery (page 16)



MENU button

Press this button to output the menu screen from the MONITOR terminal.

Press the button once more to clear the menu screen.

Setting in the menu screen (page 46)

SEND/UP button

 Press this button to output the same still image* that is being outputted to the MONITOR terminal to an MO/Zip® drive or printer.

Save images in memory to an MO/Zip[®] disk (page 38)

Output images in memory to a printer (page 39)

 A still image refers to an image recorded by pressing the FREEZE button while in the REC mode or an image being played back in the PLAY mode. While the menu screen is being displayed, press this button selected item up.

While an item is selected, use this button to change the set value.

Menu screen flow (page 46)

AW/SEL/DOWN button

[AW (Auto White)]

Press this button to adjust the white balance when the light source of the subject is changed.

White balance adjustment (page 30)

- [SEL (Select)]
 Pressing this button each time while in the PLAY mode will switch to the previous image in memory.
- * The PLAY mode refers to the condition which the unit is playing back recorded images from the memory.

Playing back images from memory (page 37)

• [DOWN]

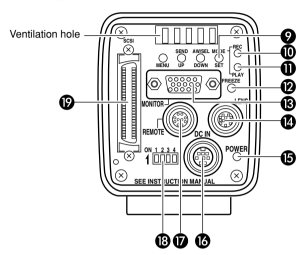
While the menu screen is being displayed, press this button selected item down.

While an item is selected, use this button to change the set value.

Menu screen flow (page 46)

Part names and their functions (continued)

[Rear (continued)]



MODE/SET button

- [MODE]
 - Pressing this button each time will switch between the REC (record)* and PLAY (playback) modes.
- * REC mode is the condition which the unit has either captured an image or is ready to write an image to the main unit memory.

MEMO

The default mode when the power is turned on is REC.

If this button is pressed in the condition in which there is no playback image stored in the memory, "NO PICTURE" is displayed.

Recording images to the main unit memory (page 36)

Playing back images from the memory (page 37)

• [SET]

While the menu screen is being displayed, use this button to select a submenu or confirm a selected item or set value.

Setting in the menu screen (page 46)

REC display lamp

This lamp lights when in the REC* mode. During FREEZE, this display lamp will flash.

* During the REC mode, camera images are outputted to the MONITOR terminal. Pressing the FREEZE button at this time will save the image to the main unit memory.

Recording images to the main unit memory (page 36)

PLAY display lamp

This lamp lights when in the PLAY* mode.

* During the PLAY mode, images saved in the main unit memory are played back by outputting to the MONITOR terminal.

Playing back images from the memory (page 37)

PREEZE button

While in the REC mode, press this button to capture a still image (freeze) of the images being outputted through the MONITOR terminal. At the same time, the still image is saved to the main unit memory. Pressing this button once more will cancel the still image and return to the camera images.

Saving images to the main unit memory (page 36)

MEMO -

You can also set the unit to automatically cancel the still image.

FREEZE screen, CANCEL item (page 55)

(B) MONITOR output terminal (D-sub 15-pin, female)

Used to connect to a VGA monitor or SXGA compatible capture board.

The default setting is set to VGA monitor compatible. To change the setting from VGA mode to SXGA mode, change the dip switch settings.

Pin configuration of connectors (page 13)

Setting the monitor (page 24)

- When in the SXGA mode, images of 1360 x 1024 pixles (7.5 frames/sec.) are outputted.
- For the VGA mode, you can select between the FINE mode of 640 × 480 pixels (7.5 frames/sec.) or DRAFT mode of 640 × 240 pixels (30 frames/sec.) in the menu screen.

Setting the VGA mode (page 25)

LENS connection terminal

Used to connect the lens cable. Pin configuration of connectors (page 12)

Mounting the lens (r page 17)

15 POWER display lamp

This lamp lights when the power of the main unit is on.

(Mini DIN 8-pin, female)

Main unit power supply (DC 12V) is supplied through this terminal.

For the power supply, use the AA-P700 AC adapter.

Pin configuration of connectors (page 12)

Connecting power (page 18)

REMOTE terminal (Metal 10-pin, female)

Used to connect external devices such as a freeze switch or flash unit.

Pin configuration of connectors (page 12)

Basic system 2 (🖙 page 15)

5. Various recording methods (🖙 page 44)

Dip switches

Used to set the SCSI ID, monitor and output colour bar.

SCSI ID setting (page 24)

Monitor output setting (page 24)

Monitor adjustment (page 28)

SCSI terminal (Half-pitch 50-pin, female)

Used to directly output to an MO drive or printer.

The default setting of the SCSI ID is 7. Change the SCSI ID setting when connecting to a PC, etc. (SCSI-2)

Pin configuration of connectors (\square page 13)

Connecting an MO/Zip® drive (\(\mathbb{P} \) page 20)
Connecting a printer (\(\mathbb{P} \) page 21)
SCSI ID Setting (\(\mathbb{P} \) page 24)
Connecting to a PC (\(\mathbb{P} \) page 66)

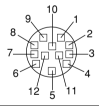
Pin configurations of connectors

Power terminal (Mini DIN 8-pin, female)



Pin no.	Signal name
1	NC
2	GND
3	NC
4	NC
5	GND
6	12V
7	NC
8	12V

Lens terminal (Metal 12-pin, female)



Pin no.	Signal name
1	NC
2	FREEZE
3	GND
4	NC
5	IRIS CONTROL
6	12V DC
7	IRIS POSITION
8	IRIS AUTO /MANU
9 to 12	NC

Remote terminal (Metal 10-pin, female)



Pin no.	Signal name
1	A. WHITE L active Zi=22k Ω
2	FREEZE L active Zi=100k Ω
3	WEN L active Zo=22 Ω 3.3V(p-p)
4	FLASH
5	SEND
6	RS-SDI
7	RS-SDO
8	GND
9	12V
10	OPERATION

CAUTION -

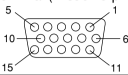
- Consult your JVC dealer concerning the remote terminal connection.
- Remote cable must use shielded cable.
 Outer shield of remote cable must to connect 10-pin connector outer metal shell.

Terminal name	I/O	Conditions
FREEZE	IN • 5V CMOS • Schmidt Trigger • Pull-up to 5V at 100k Ω	• Contact point recommended • Maximum rated voltage: 5.3V • H level: 3.5 ~ 5.0V • L level: 0 ~ 0.8V • CMOS (5V): OK* - TLL not possible • Pulse width: 130 µs or higher
WEN	OUT • 3.3V (p-p) negative polarity	Output only when in the SXGA mode
FLASH	OUT • Open collector	Maximum rated current: 150mA Maximum rated voltage: 12V

* However, insert a diode as shown in the diagram below.

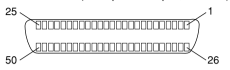


Monitor terminal (D-sub 15-pin, female)



Pin no.	Signal name
1	R OUT 700mV(p-p), 75 Ω
2	G OUT 700mV(p-p), 75 Ω
3	B OUT 700mV(p-p), 75 Ω
4	NC
5	NC
6	R GND
7	G GND
8	B GND
9	NC
10	GND
11	GND
12	NC
13	Hs (3.3V(p-p) negative polarity
	Zo=22 Ω)
14	Vs (3.3V(p-p) negative polarity
	Zo=22 Ω)
15	NC

SCSI terminal (Half-pitch 50-pin, female)

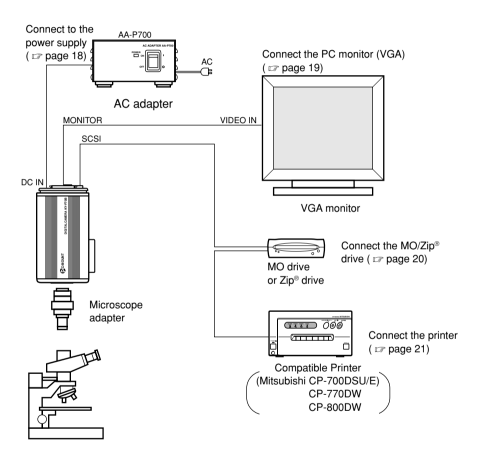


Pin no.	Signal name
1 ~ 11	GND
12	GND
13	NC
14	GND
15 ~ 25	GND
26	DB 0
27	DB 1
28	DB 2
29	DB 3
30	DB 4
31	DB 5
32	DB 6
33	DB 7
34	DBP
35	GND
36	GND
37	GND
38	TERMPWR; (input only)
39	GND
40	GND
41	ATN
42	GND
43	BSY
44	ACK
45	RST
46	MSG
47	SEL
48	CD
49	REQ
50	I/O

2. Before recording

Basic system 1

While checking the images from the camera on the monitor, output the images to an MO disk, Zip® disk or printer.



- Be sure to terminate the last device on the SCSI bus.
- For the power supply, always use the AA-P700 AC adapter.

- CAUTION -

Use a 1/2 inch C mount microscope adapter compatible to the used microscope. To avoid damage to the unit, always use an adapter that is 4mm or less from the lens mount side.



Basic system 2

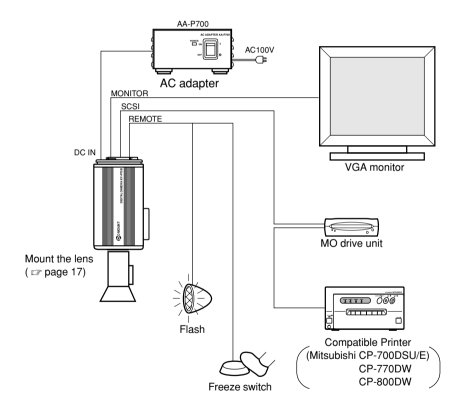
This is a system to record with this camera using a flash timed by an external freeze switch.

MEMO

Use the following setting for flash connection:

IRIS MODE: MANUAL (page 50) WHITE BAL: MANUAL (page 53)

ABL: Set in MASTER BLACK (page 56, 57)



Be sure to terminate the last device on the SCSI bus.

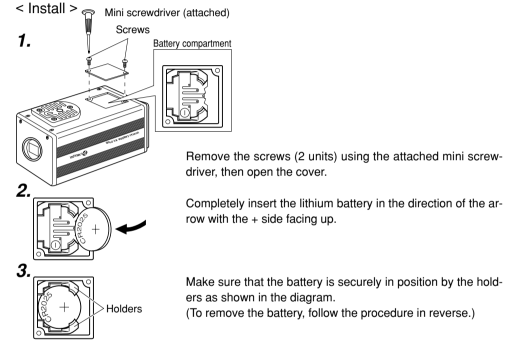
Inserting the lithium battery

The lithium battery is used to back up the time and date data.

Install the lithium battery (CR2025) before using the unit.

Replace the battery once two year.

If the BATTERY EMPTY message appears when turning on the power, replace the battery with a fresh lithium battery.



4. Replace the cover and retighten the screws.

MEMO

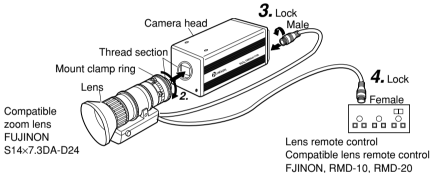
- The time and date will not be displayed correctly when the battery is not installed. When replacing the lithium battery, reset the time and date.
 - Setting the time and date (page 26)
- A BATTERY EMPTY message will appear immediately after replacing the battery and turning on the power. This is not a malfunction. If the message continuously appears after turning on the power the second time, consult your JVC dealer.
- The BATTERY EMPTY message will not appear when turning on the power immediately after turning off the unit. Wait at least 20 seconds before turning the power back on.

Mounting the lens

Follow the procedure shown below when mounting an auto-iris lens. For further details, see the instruction manual of the lens and lens remote control.

- CAUTION

- Perform mounting of the lens with the power of the camera turned OFF. Mounting with the power on could result in damage.
- Lens is not included with this unit.
 To avoid damaging the main unit, make sure that the lens mount of the lens to be used is 4mm or less.



- Remove the lens mount cap. At this time, take caution so that dust do not enter inside the
 mount.
- To mount the lens, lightly press the thread section of the lens mount onto the thread section of the main unit, then turn the mount clamp ring slowly clockwise until it is securely tightened.

MEMO

To change the position of the lens rotation:

- (1) First, turn the mount clamp ring counterclockwise (1/4 turns) with the lens facing you.
- (2) Slowly turn the lens and after adjusting the position, retighten the mount clamp ring.
- **3.** Insert the camera cable of the lens into the lens connection terminal on the rear of the main unit, then securely lock.

The iris control is made automatically from the camera.

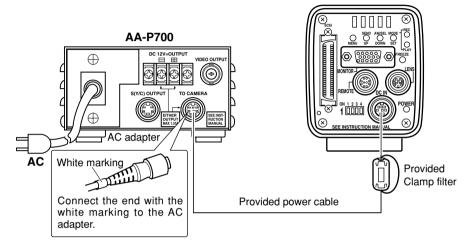
When using a manual iris lens, set the IRIS MODE to MANUAL (page 50).

4. When using the lens remote control, connect the lens control cable (female) to the remote control.

When operating the lens iris manually by lens remote control connection, set IRIS MODE to manual. (page 50)

Connecting power

Between the 8 pin DC IN terminal on the rear of the main unit and the 8 pin TO CAMERA terminal of the AC adapter (AA-P700) connect the power cable (2m) which is provided.

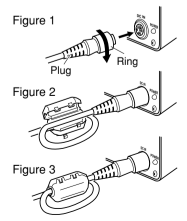


CAUTION -

- · Be sure to use the AA-P700 power supply.
- Before connecting power cable, make sure that the power switch on the AA-P700 is set to OFF.
 Connecting with the power switch on may result in camera malfunction.

MEMO ·

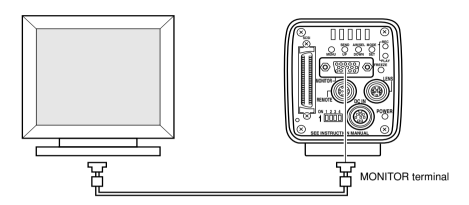
- Wait at least 10 seconds before turning the power switch back on, when it has just been turned off.
- · Turning the power switch on and off quickly may cause malfunctions, such as failure to boot, etc.



- After inserting the plug completely, tighten the securing ring. (Figure 1)
 - Make sure white indication of power cable comes to AA-P700 side.
- To minimise emission of unwanted electrical waves, mount certainly the provided clamp filter as shown in Figure 2 and 3 on the left.
 - Wind the power cable once around the clamp filter.
- Ensure that the clamp filter is mounted as close to the camera as possible as shown in the diagram.

Connecting a monitor

Connect the PC monitor (VGA) to the MONITOR terminal on the rear of the main unit.



CAUTION

 Before connecting, make sure that the power of all systems are turned off. Connecting with the power turned on may result in malfunction.

MEMO -

- The monitor cable must use clump filter for both ends to minimize emission of unwanted electrical waves. (Commercially available VGA video cable is recommended)
- · For the pin assignment, see page 13 Pin configuration of connectors
- · Monitor conditions:

fH: 31.47 kHz

fV: 59.94 Hz

Sync signal: H/V separate, TTL negative polarity

• Dip switch setting (page 24)

VGA mode (set dip switch No. 3 to OFF)

Do not connect the unit to a VGA monitor directly when in the SXGA mode (dip switch No. 3 ON)

Connecting an MO/Zip® drive

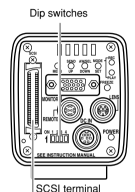
It is possible to output image data stored in the main unit memory to an MO drive or a Zip® drive. (🖙 Page 38 Saving images from the memory to an MO/Zip® disk)

CAUTION

Before connecting, make sure that the power of all systems are turned off. Connecting with the power turned on may result in malfunction.

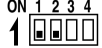
The MO/Zip® drive must be equipped with a terminator power supply.

Recommended Zip® drive: iomega Zip® 250 (for SCSI connection)



Be sure to terminate the last device on the SCSI bus.

To directly connect the MO drive to the main unit, set the dip switches on the rear of the main unit as shown below.



(ID:7)

CAUTION –

Set the ID of the MO drive side to other than 7.

- MEMO -

- Turn on the camera power after turning on the MO/Zip® drive power. Furthermore, reinsert the camera power when turning the MO/Zip® drive power off.
- · Use a formatted DOS/V disk.
- Connecting two or more MO/Zip® drives at the same time is not possible.
 Neither is it possible to connect an MO drive and a Zip® drive at the same time.
- The image data outputted to an MO/Zip® drive unit will be 1360 × 1024 pixels, regardless whether the mode is VGA or SXGA, or whether the VGA mode is set to FINE or DRAFT.
- · The maximum allowed length of the SCSI cable is 3m.
- It is not possible to simultaneously output the image data to a printer and MO/Zip® drive.
- The image data will be save as uncompressed TIF files (one file approx. 4 megabytes).

Connecting a printer

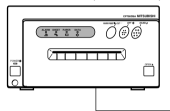
It is possible to directly output image data stored in the main unit memory to a printer. (page 39 Outputting images from the memory to a printer)

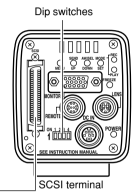
CAUTION

Before connecting, make sure that the power of all systems are turned off. Connecting with the power turned on may result in malfunction.

Use the following printer.

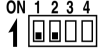
Mitsubishi: CP-700DSU/E, CP-770DW, CP-800DW





Be sure to terminate the last device on the SCSI bus.

When directly connecting the main unit to a printer, set the dip switches on the rear of the main unit as shown below.



(ID:7)

CAUTION

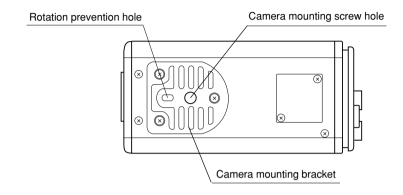
Set the ID of the printer side to other than 7.

MEMO ·

- · Turn on the camera power after turning on the printer power.
- · Connecting two or more printers at the same time is not possible.
- The image data outputted to a printer will be 1312 × 1024 pixels, regardless whether the mode is VGA or SXGA, or whether the VGA mode is set to FINE or DRAFT.
- · The maximum allowed length of the SCSI cable is 3m.
- When connecting an MO/Zip® drive to a PC, separate setting of the SCSI ID is required.
- It is not possible to simultaneously output the image data to a printer and MO/Zip® drive.

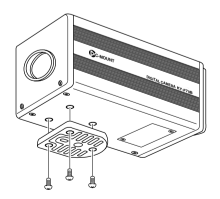
Mounting the camera

< Mounting method >



- When mounting the camera, use the camera mount screw hole located on the camera mounting bracket.
- When mounting the camera, use the rotation prevention hole to prevent the unit from falling and securely mount the unit.

< Changing the camera mounting bracket position >

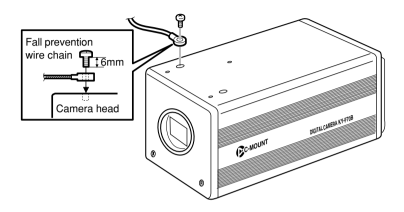


When shipped, the camera mounting bracket is mounted on the bottom of the unit. To mount it on the top of the unit, simply remove the 3 locking screws holding the camera mounting bracket.

CAUTION -

Always use the attached screws. Using screws that exceed 6mm may result in malfunction of the unit.

Fall prevention



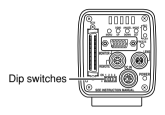
MEMO -

- Special attention is required when mounting the unit to the wall or ceiling. Rather than attempting to do it yourself, request a qualified person to perform such installation. Falling of the unit may result in bodily injury.
- To prevent the unit from falling, connect the unit to a strong surface with a wire chain, etc. When connecting such chain, use the bracket locking screw hole on the side which the camera mounting bracket is not mounted. (M2.6 × 6mm)
 Take special caution to the length of the optional wire as well.
- For the fall-preventive wire, use the one with the strength that is more than 10 times
 of a mass including the lens.

Settings and adjustments for recording

Setting the dip switches

The type of PC monitor to use and the ID during SCSI connection are set using the dip switches.



CAUTION -

Turn the power off before setting the dip switches. Setting the switches with the power on will not change the settings.

Monitor output settings

Dip switch no. 3 is set depending on whether using a system which uses a commercially available VGA monitor or a system which uses a capture board. <Default setting: OFF>



VGA output setting

Set when directly connecting a VGA monitor to the MONITOR terminal on the rear of the main unit.

ON 1 2 3 4 1 Set to ON

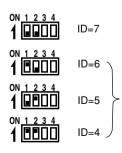
SXGA output setting

Set for systems using a capture board.

The signal from the MONITOR terminal on the rear of the main unit is inputted through the analog input compatible video capture board. (Page 68 Capturing images using the image capture board)

SCSI ID settings

DiP switches 1 and 2 are set depending on the used system to set the SCSI ID. < Default ID: 7>



Set when connecting a printer or MO drive unit directly to the main unit. When making this setting, the main unit will become the initiator.

Set when exporting images to a PC.

Make sure that the ID numbers of the connecting devices are not the same.

When making this setting, the PC will become the initiator and the main unit will become the target.

(Page 66 Connecting to a PC)

Menu settings

The settings for the VGA mode and lens are made on the menu screen.

The menu screen is outputted through the VGA monitor.

VGA mode settings

Set to output either semi-animation (7.5 frame/sec.) of 640×480 pixels or full-motion video (30 frames/sec.) of 640×240 pixels to the VGA monitor.

--- SYSTEM SETTING ---ON SCREEN :MEMORY NUM FRZ DISPLAY :ON PRIORITY :DISK MONITOR ·FINE :NARROW ARFA BAR LEVEL :0.7 V NEGA :OFF SYNC ON G :OFF MENU RESET. VIDEO MEMORY CLEAR... TIME ADJUST

Set MONITOR in the SYSTEM SETTING screen.

(F Page 59)

FINE: Semi-animation (update rate 7.5 frames/sec.) of

 640×480 pixels

DRAFT: Full-motion video (update rate 30 frames/sec. of

 640×240 pixels

(Default setting: FINE)

MEMO

- This menu item will be displayed with ----- when set to the SXGA mode by the rear dip switches, disabling changes.
- Setting the shutter speed slower than the time interval (update rate) for screen output will slow the
 update rate according to the shutter speed.

Lens settings

Set according to whether the used lens to be used is an auto-iris lens or a manual lens.

- - - EXPOSURE - - -IRIS MODE : AUTO AE LEVEL : 0 IRIS LEVEL IRIS DETECT : NORMAL IRIS AREA : FULL :STEP SHUTTER SPEED :1/8s SENSITIVITY :STEP LEVEL : ISO100 ALC MAX : ISO400 Set the IRIS MODE on the EXPOSURE screen.

(F Page 50)

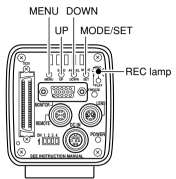
AUTO: Set when using an auto-iris lens

MANUAL: Set when using a manual lens, using an autoiris lens in MANUAL or no lens.

(Default setting: AUTO)

3. Settings and adjustments for recording (continued)

Time and date settings



1. Press the MODE button to enter the REC mode (REC lamp on), then press and hold the MENU button for at least 2 seconds to display the REC MENU screen.

(page 10 MODE button)

MEMO -

- When the power is turned on, the mode will be the REC mode.
- If the button is pressed for less than 2 seconds, the REC MENU (QUICK) screen will appear. (page 49)
- To switch from the PLAY mode to the REC mode, press the MODE button to light up the REC lamp.
- Press the UP or DOWN button to select 5. SYSTEM SETTING, then press the SET button. The SYSTEM SETTING screen will appear.

- MEMO -

When selected, item display will become purple.

Press the UP or DOWN button to select TIME ADJUST. Next, press the SET button to display the TIME ADJUST screen.

MEMO -

The TIME ADJUST screen can also be displayed by selecting TIME ADJUST in the SYSTEM SETTING screen of the PLAY/FREEZE MENU screen.

- MEMO -

When selected, the TIME ADJUST display will become purple.

1:EXPOSURE.. 2:WHITE BALANCE.. 3:FREZE.. 4:PROCESS.. 5:SYSTEM SETTING.. Purple

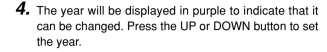
REC MENU screen

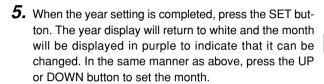
--- SYSTEM SETTING ---ON SCREEN : MEMORY NUM FRZ DISPLAY :ON PRIORITY : DISK MONITOR : FINE AREA : NARROW BAR LEVEL .07V NEGA :OFF SYNC ON G MENU RESET. VIDEO MEMORY CLEAR . . TIME ADJUST

SYSTEM SETTING screen

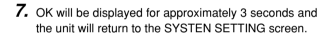


TIME ADJUST screen





6. Set the day, hour and minute in the same manner. The seconds display will display 00. The clock will start when the 00 is displayed in purple and the SET button is pressed. Press the SET button when the actual time reaches 00 seconds.



8. Press the MENU button twice to return to the normal screen.



OK display screen

MEMO

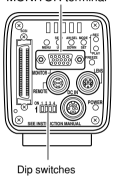
When setting the time and date, always set the seconds (00).

Pressing the MENU button before setting the seconds will not change the set values.

Monitor adjustment

The colour contrast and brightness are adjusted whilst, built-in colour bar signals of the camera are being displayed on the PC monitor.

MONITOR terminal



1. According to the system, set the MONITOR mode to VGA.



Set dip switch no. 3 located on the rear of the camera to OFF.

- 2. Connect the VGA monitor to the MONITOR terminal.
- **3.** Set dip switches 4 on the rear of the camera to ON.

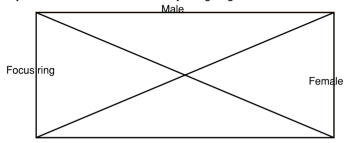
- 4. Turn the camera power to on.
- **5.** Adjust the VGA monitor.

MEMO

- For adjustment of the monitor, see the instruction manual of the monitor.
- The default value of the peak level is set to 0.7 V. To change the setting to 0.58V, select BAR LEVEL in the SYSTEM SET-TING screen. (Page 60)
- It is not possible to switch between the REC/PLAY modes while the colour bar is displayed.
- Image data cannot be output to an MO/ Zip® drive, printer or PC while the colour bar is displayed.

Focus adjustment

Because the camera has no built-in back focus adjustment device of its own, make proper backfocus adjustments with a back-focus adjusting ring on the lens side.



When it is difficult to focus, temporarily adjust the shutter speed at a higher rate, then open the lens iris for easier focusing.

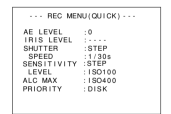
The default setting of the shutter speed is 1/8 s. If proving difficult to focus, change temporarily change the shutter speed to 1/30 s as per the procedure given below.

- Press the MODE button to enter REC mode (REC lamp on). Next, lightly press the MENU button to display the REC MENU (QUICK) screen.
 Page 10 MODE/SET button)
- **2.** Press the UP or DOWN button to select SHUTTER item, then press the SET button.

The set value of SHUTTER item will be displayed in purple.

- 3. Press the UP or DOWN button to select the SHUTTER item to STEP, then press the SET button. By way of confirmation. The STEP display will become white.
- 4. Press the DOWN button to select SHUTTER SPEED, then press the SET button.

 The set value of SHUTTER SPEED will be displayed in purple.
- **5.** Press the UP or DOWN button to select the value to 1/30 s, then press the SET button. By way of confirmation, the set value of 1/30 s will be displayed in white.
- 6. Press the MENU button to return to the normal screen.



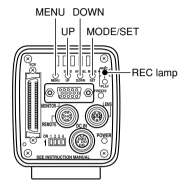
REC MENU (QUICK) screen

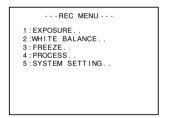
Note

Pressing the MENU button without having pressed the SET button will not confirm the new value and the unit will revert to the previous setting.

White balance adjustment

Since the colour of light (light temperature) changes depending on the light source, readjust the white balance (AUTO WHITE) when the light source of the object changes.





REC MENU screen

Menu item Set value	
WHITE BALANCE COLOR TEMP :3200K WHITE BAL :AUTO LEVEL(R) : 0 LEVEL(B) : 0 SHADING MODE : OFF LEVEL(R) : LEVEL(B) : LEVEL(B) :	

WHITE BALANCE screen

- 1. Press the MODE button to enter the REC mode (REC lamp on), then press and hold the MENU button for at least 2 seconds to display the REC MENU screen.

 (IF page 10 MODE button)
 - (If the button is pressed for less than 2 seconds, the REC MENU (QUICK) screen will appear.

 Page 49)
- 2. Press the UP or DOWN button to select 2. WHITE BAL-ANCE (the text will be displayed in purple when selected), then press the SET button.
 The WHITE BALANCE screen will appear.
- **3.** Press the UP or DOWN button to select COLOR TEMP (the text will be displayed in purple when selected), then press the SET button.

The set value will be displayed in purple, indicating that it can be changed.

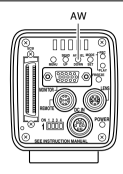
- **4.** Press the UP or DOWN button to select the setting depending on the usage environment.
 - 3200K: when using low temperature lighting such as a halogen lamp, etc.
 - 5200K: when using high temperature lighting under the sunlight, etc.

Pressing the SET button will register the setting in the main unit memory. The set value will be displayed in white.

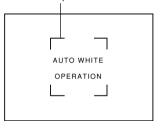
MEMO

Pressing the MENU button without pressing the SET button will not register the set value and the unit will return to the setting prior to the change.

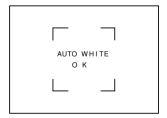
- **5.** Press the UP/DOWN and SET buttons to set WHITE BAL in the WHITE BALANCE screen to AUTO.
- 6. After pressing the MENU button twice to return to the normal screen, place a white object with the same lighting conditions as the object to record, then zoom in to display white near the center of the screen (more than 80% area of screen).



Auto-white operation area



Auto white in operation



Auto white operation completed

7. Press the AW (Auto White) button.

- When auto white is in operation, the auto-white operation area and AUTO WHITE OPERATION will be displayed on the monitor screen.
- When the white balance is successfully set, AUTO WHITE OK will appear for about 3 seconds on the screen and the unit will return to the normal screen.

MEMO

- When setting the VGA mode to FINE, using the SXGA mode or setting the unit to a slow shutter speed, the white balance operation may take some time before completion.
- With the factory setting, it may take up to 13 seconds depending on the subject. (When setting the shutter speed to 1 s takes maximum of 1 minute 45 seconds.)

Error display

When the auto white balance cannot be set, one of the following error messages will appear and the unit will return to the normal screen

NG: OBJECT (bad object)

Displayed when the object consists of little whiteness or when the colour temperature is not correct. Change to a white object and redo the white balance.

ERROR: LOW LIGHT (shortage of light)

Displayed when the lighting is too dark. Brighten the lighting and redo the white balance.

ERROR: OVER LIGHT (excessive light)

 Displayed when the lighting is too bright. Close the lens iris or lower the brightness and redo the white balance.

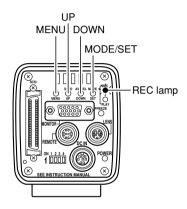
MEMO -

- When the colour temperature of the subject changes as the darkness increases, do not change the illumination. Instead, narrow the lens iris, and take the white balance again by pressing the AW (Auto White) button.
- When a shutter speed exceeding 1 sec is used, it is not possible to launch the auto white balance function.

Temporarily return the shutter setting to below 1 sec and launch the auto white balance function, or set the WHITE BAL item to MANUAL or PRESET.

White shading adjustment

Even if the white balance is successfully achieved in the center of the screen, there may be unequal colouring at the top and bottom of the screen, resulting in the colour of green and magenta becoming discoloured. This is due to the characteristic of the lens and the adjustment of this is called the white shading adjustment.



1:EXPOSURE..
2:WHITE BALANCE..
3:FREEZE..
4:PROCESS..
5:SYSTEM SETTING..

REC MENU screen 1.

---WHITE BALANCE--COLOR TEMP :3200K
WHITE BAL :AUTO
LEVEL(R) : 0
LEVEL(B) : 0
SHADING MODE :OFF
LEVEL(R) :--LEVEL(G) :---LEVEL(B) :----

WHITE BALANCE screen 2.

Perform the following after adjusting the white balance.

- 1. Press the MODE button to enter the REC mode (REC lamp on), then press and hold the MENU button for at least 2 seconds to display the REC MENU screen.

 (page 10 MODE button)

 (If the button is pressed for less than 2 seconds, the REC MENU (QUICK) screen will appear. Page 49)
- 2. Press the UP or DOWN button, select 2. WHITE BAL-ANCE (the text will be displayed in purple when selected), then press the SET button. The WHITE BALANCE screen will appear.
- Press the UP/DOWN and SET buttons to set SHAD-ING MODE in the WHITE BALANCE screen to ADJUST.
- **4.** Use the UP or DOWN button to select LEVEL (R), LEVEL (G) and (B).

--- WHITE BALANCE---COLOR TEMP :3200K WHITE BAL : AUTO LEVEL(R) Λ LEVEL (B) 0 SHADING MODE : ADJUST ---- Purple LEVEL(R) 0 LEVEL (G) Λ LEVEL (B) ٥

WHITE BALANCE screen 3.

```
Purple

--- WHITE BALANCE---

COLOR TEMP : 3200K

WHITE BAL : AUTO

LEVEL(R) : 0

LEVEL(B) : 0

SHAD ING MODE : ADJUST

LEVEL(R) : 0

LEVEL(G) : 0

LEVEL(B) : 0
```

WHITE BALANCE screen 4.

- - - WHITE BALANCE - - -COLOR TEMP :3200K WHITE BAI · ALLTO LEVEL(R) Λ LEVEL (B) Λ SHADING MODE : ADJUST 아 LEVEL(R) - Purple LEVEL (G) 0 LEVEL(B)

WHITE BALANCE screen **5**.

5. While watching the monitor screen, change the value of LEVEL (R), LEVEL (G) and LEVEL (B) using the UP and DOWN buttons.

Increasing the number of each setting increases the colors on the top and decreases the colors on the bottom.

- <Variable range: -128 ~ 127>
- After setting each value, press the SET button to register the setting to memory.

MEMO

- Pressing the MENU button without pressing SET will return the setting to the original values without registering to the memory.
- Press the MENU button twice to return to the normal screen.
- **8.** When white shading adjustment is completed, redo the white balance adjustment.

(page 30 White balance adjustment)

White spot compensation

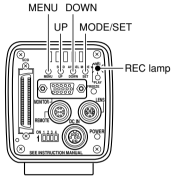
One of the inherent, general characteristics of CCDs is that white spots may appear in the image at slow shutter speeds or during shooting at high temperatures.

To moderate this phenomenon, this camera is provided with a white spot compensation function.

How to use

■ White spot detection

Because the number of spots and their size differ with the temperature and shutter speed, etc., it is necessary to detect the positions of the white spots under the conditions of use before the white spot compensation is used.



- ---REC MENU --1:EXPOSURE..
 2:WHITE BALANCE..
 3:FREEZE..
 4:PROCESS..
 5:SYSTEM SETTING..
 - **REC MENU screen**

LEVEL : PIXEL COMP. :OFF PIXEL CHECK

PROCESS (2/3) screen



PIXEL CHECK screen

- **1.** Press the MODE button to enter the REC mode (REC lamp on).
- **2.** Set the conditions of use (ambient temperature, shutter speed, etc.) in the camera.
- **3.** Close the lens iris, etc. to prevent light from entering the CCD.
- **4.** Press and hold the MENU button for at least 2 seconds to display the REC MENU. Press the UP or DOWN button to select 4. PROCESS (the text will be displayed in purple when selected), and then press the SET button. The PROCESS screen will appear.
- Press the UP or DOWN button to select the PIXEL CHECK in the PROCESS (2/3) screen. When the SET button is pressed, the PIXEL CHECK screen appears.
- 6. When the SET button is pressed, detection of the positions of white spots start. The detection may take several minutes.
- 7. When the detection is completed, PIXEL CHECK OK is displayed for about 3 second before the MENU screen returns.



Screen during detection



Screen when detection is completed

■ White spot compensation

To compensate for the detected white spots, set the PIXEL COMP to ON.

(page 57 PIXEL COMP.)

MEMO -

The camera's white spot compensation function cannot compensate completely for all white spots.
 White spot detection and compensation by this camera must be performed under the following conditions. White spot compensation is not possible under other conditions. Even when these conditions are met, the properties of the white spots may prevent compensation.

Detection and compensation area: Area of 1024X1024 pixels at the center of the screen.

No. of detections and compensations: Within a total of 15 spots.

The screen shown on the right may appear if light enters the CCD while white spot detection is being performed, or due to the conditions of the white spots. In this case, confirm that light is not entering the CCD. If light is not entering the CCD but the screen nevertheless remain displayed, accelerate the shutter one step and perform the detection again.

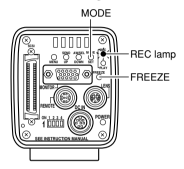


- When white spot compensation is carried out, the compensation
 of the pixel data is performed based on surrounding pixel data, which means that accurate data may
 not be obtained in case of an image with fine details.
- · The result of the white spot detection is retained until the next white spot detection is performed.

4. Basic operations

Recording images to the main unit memory

The camera's built-in memory has storage capacity for 5 images in the VGA mode and for 4 images in the SXGA mode. The image size to be recorded is 1360×1024 pixels in both modes of SXGA and VGA. When the memory is full, a new image sent to memory will replace the oldest of the stored images.





FREEZE display

1. Press the MODE button to enter the REC mode. The REC lamp will light. (page 10 MODE button)

MEMO

The unit will automatically enter the REC mode when the power is turned on.

2. Press the FREEZE button.

An image output via the MONITOR terminal will be grabbed and stored in the camera's memory.

At this time the REC LED will flash and FREEZE will appear on the screen. To stop this message appearing, set FRZ DISPLAY to OFF. (page 59)

3. Cancel FREEZE

Press the FREEZE button a second time to cancel the still image.

MEMO -

It is possible to set the unit so that the still image is automatically cancelled. Set CANCEL in the FREEZE screen to AUTO (1 s), (3 s), (5 s). (Page 55)

Output the image to an MO drive or printer, as necessary.

($\ \square$ Page 38 Saving images from the memory to an MO/ $\ Zip^{\otimes}$ disk)

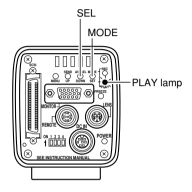
(Page 39 Outputting images from the memory to a printer)

CAUTION

Images stored in memory will be deleted when the power is turned off.

Playing back images from the memory

It is possible to play back images stored in the camera's memory. When in the VGA mode, images will be displayed in 640×480 pixels, regardless of whether in the FINE or DRAFT mode.



Press the MODE button to enter the PLAY mode.
 The PLAY lamp will light and the latest image stored will be displayed on the monitor.

(page 10 MODE button)

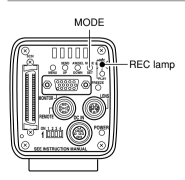
 At this time, the memory image no. will be displayed at the lower right corner of the screen.

MEMO '

- It is not possible to enter the PLAY mode directly from the FREEZE mode. First cancel the freeze before entering the PLAY mode.
- The character display contents of the monitor screen can be changed by selecting ON SCREEN in the SYSTEM SET-TING screen. (Page 59)
- **2.** Pressing the SEL button will switch in sequence from latest image to the previously Stored images.
- Images can also be output from memory to an MO/Zip[®] drive or printer.

(\square page 38 Saving images from the memory to an MO/Zip® disk) (\square page 39 Outputting images from the memory to a printer)

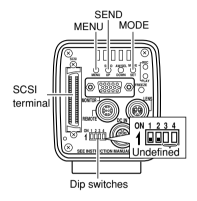
Returning to the REC mode



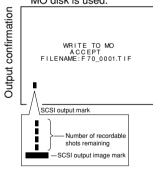
To return to the REC mode after displaying captured images, press the MODE button to light up the REC lamp.

Saving images from the memory to an MO/Zip® disk

It is possible to transfer images stored in the camera's memory to an MO/Zip® drive via the SCSI terminal when in the FREEZE or PLAY mode. Use a formatted DOS/V disk.



Display example when an MO disk is used.



Per particular of the particul

- Set to either the FREEZE (page 36) or PLAY (page 37) mode.
- **1.** Check to make sure that dip switches 1 and 2 are set to OFF as shown in the diagram on the left.
- 2. Press the SEND button. The data will be sent to the MO (Zip®) disk and a WRITE TO MO (ZIP) ACCEPT FILE NAME: F70_____.TIF message will appear for approximately 3 seconds on the monitor connected to the MONITOR terminal.

At this time an SCSI output mark will appear.

MEMO

- Pressing the SEND button during printing will display F70_????.TIF. For the file name, check the name displayed after saving to the disk.
- 3. When data is successfully written to the MO (Zip®), WRITE TO MO (ZIP) OK FILE NAME:F70_□□□□.TIF will appear for approximately 3 seconds. (each □ indicates a number)
- **4.** If data is not successfully written to the MO (Zip®), one of the following error messages will appear for approximately 3 seconds.

ERROR: SCSI (check the cable)
ERROR: WRITE (write error)
ERROR: FORMAT (format the disk)

ERROR : DISKFULL (disk is full)

ERROR : DIRECTRYFULL (directory error) ERROR : READ (read error)

ERROR: MO (Other MO error) ERROR: ZIP (Other ZIP error)

BUFFER IS FULL:

When sending more than 32 images, no. 33 and after will be displayed.

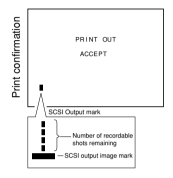
ALL VIDEO MEMORY IS FULL:

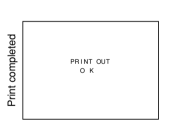
When the SCSI output mark is ■, the display is made when pressing the FREEZE button.

Outputting images from the memory to a printer

Use a compatible printer. (Fig. Page 21)

It is possible to directly output images stored in the camera's memory to a printer connected via the SCSI terminal when in the FREEZE or PLAY mode.





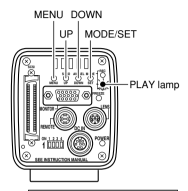
- Set to either the FREEZE (page 36) or PLAY (page 37) mode.
- 1. Check to make sure that dip switches 1 and 2 are set to OFF as shown in the diagram on the left (page 38).
- 2. Press the SEND button. The data will be sent to the printer and a PRINTOUT ACCEPT message will appear for approximately 3 seconds on the monitor connected to the MONITOR terminal.
 At this time, SCSI output mark will appear.
- **3.** After data is successfully outputted to the printer, PRINT OUT OK will appear for approximately 3 seconds.
- **4.** If data is not successfully outputted to the printer, one of the following error messages will appear for approximately 3 seconds.

ERROR: SCSI (check the cable)
ERROR: PRINTER (printer error)

- Do not turn off the power of the main unit or other connected devices when the SCSI output mark is displayed.
- Set the SCSI ID of the MO/Zip® drive or printer to other than 7.
- If both MO/Zip® drive and printer are connected to the SCSI terminal, select which source to output to by selecting PRIORITY in the SYSTEM SETTING screen. (Page 59; default setting: DISK)
- Do not connect devices other than printers MO drives and Zip® drive to the SCSI terminal since
 correct output will not be achieved. In addition, the connectable number of devices are one printer
 and one MO drive, or one printer and one Zip® drive.

Clearing images from the memory (PLAY/FREEZE menu screen)

This function will clear all images stored in the main unit memory.



ON SCREEN :MEMORY NUM
PRIORITY :DISK
BAR LEVEL :0.7V
MENU RESET..
VIDEO MEMORY CLEAR..
TIME ADJUST..

PLAY/FREEZE mode menu screen



VIDEO MEMORY CLEAR screen



Memory cleared

1. Press the MODE button to enter the PLAY mode (PLAY LED on), then press the MENU button to display the PLAY/FREEZE MENU screen (page 10 MODE button).

MEMO

- Pressing the MENU button in the FREEZE screen of the REC mode will also display the PLAY/FREEZE MENU screen.
- Press the UP or DOWN button, select VIDEO MEMORY CLEAR (displayed in purple when selected), then press the SET button to display the VIDEO MEMORY CLEAR screen.

MEMO -

To cancel, press the MENU button to return to the MENU screen without clearing the images.

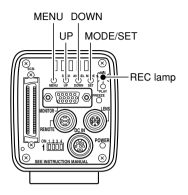
3. Pressing the SET button will clear the memory of the stored contents.

When completed, VIDEO MEMORY CLEAR OK will appear for approximately 3 seconds and the normal screen will return in the case of the FREEZE condition.

MEMO -

- If the entire memory is erased during the PLAY mode, there
 will remain no screen to be played back. Therefore, the unit
 will enter the REC mode. Furthermore, the MENU screen
 will disappear, returning to the normal screen.
- Pressing the SET button while in a REC mode other than the FREEZE mode will display the VIDEO MEMORY CLEAR OK message for approximately 3 seconds before the MENU screen returns. To return to the normal screen, press the MENU button again.

Clearing images from the memory (REC menu screen)



- 1. Press the MODE button to enter the REC mode (REC lamp on), then press the MENU button for more than 2 secondes to display the REC menu screen (page 10 MODE button).
- 2. Press the UP or DOWN button, select 5. SYSTEM SET-TING (displayed in purple when selected), then press the SET button to display the SYSTEM SETTING screen.
- 3. Press the UP or DOWN button to select VIDEO MEMORY CLEAR, then press the SET button to display the VIDEO MEMORY CLEAR screen.

1:EXPOSURE.. 2:WHITE BALANCE.. 3:FREEZE.. 4:PROCESS.. 5:SYSTEM SETTING..

--- REC MENU ---

REC NENU screen

```
-- SYSTEM SETTING ---
ON SCREEN
            :MEMORY NUM
FRZ DISPLAY :ON
PR IOR ITY
             ·DISK
MONITOR
             FINE
             :NARROW
 ARFA
BAR LEVEL
             :0.7V
NEGA
             :OFF
SYNC ON G
MENU RESET.
VIDEO MEMORY CLEAR . .
TIME ADJUST.
```

SYSTEM SETTING screen

MEMO

To cancel, press the MENU button to return to the MENU screen without clearing the images.

- **4.** Pressing the SET button will clear the memory of the stored contents.
 - When completed, VIDEO MEMORY CLEAR OK will appear for approximately 3 seconds and the unit will return to the 5. SYSTEM SETTING screen.
- **5.** Press the MENU button twice to return to the normal screen.



VIDEO MEMORY CLEAR screen

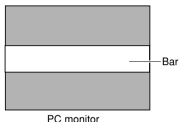


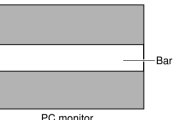
Memory cleared

5. Various recording methods

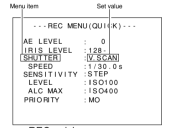
Recording a PC monitor

Horizontal line noise will appear on the screen when attempting to record images on a PC monitor or display. To clear this noise, the main unit shutter speed must be adjusted with scan speed of the monitor.





- 1. Press the MODE button to enter the REC mode (REC lamp on), then lightly press the MENU button to display the REC guick menu screen. (page 10 MODE button)
- 2. Press the UP or DOWN button to select SHUTTER, then press SET (The set value of SHUTTER item will be displayed in purple).
- 3. Use the UP or DOWN button to change the set value to V. SCAN, then press the SET button (The set value of SHUTTER item will return to white).
- 4. Next, press the UP or DOWN button to select SHUT-TER SPEED, then press the SET button.
- **5.** Press either UP or DOWN to change the shutter speed. When a black bar can be seen on the screen: decrease the shutter speed by pressing the DOWN button.
 - When a white bar can be seen on the screen: increase the shutter speed by pressing the UP button.
- **6.** Press the SET button when the bar is at its minimum. Data is registered to the main unit memory.



REC quick menu screen

MEMO

Pressing the MENU button without pressing the SET button will return the unit to its previous settings without confirming the changes.

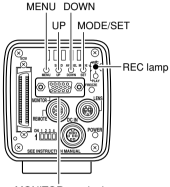
7. Press the MENU button to return to the normal screen.

MEMO

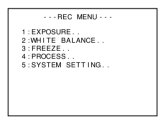
· The vertical scan frequency differs depending on the PC type and the horizontal bar may not be completely cleared away. The frequency may also change depending on the software used.

Outputting negative images

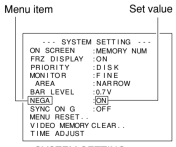
It is possible to change the video signal which is output from the camera via MONITOR terminal from positive to negative video.



MONITOR terminal



REC MENU screen



SYSTEM SETTING screen

- 1. Press the MODE button to enter the REC mode (REC lamp on), then press the MENU button for at least 2 seconds to display the REC MENU screen.
- **2.** Use the UP or DOWN button to select 5. SYSTEM SETTING (displayed in purple when selected), then press the SET button.

 The SYSTEM SETTING screen will appear.
- Press the UP or DOWN button to select NEGA (NEGA will be displayed in purple when selected), then press the SET button.
 - The set value will be displayed in purple, indicating that it can be changed.
- **4.** Press the UP or DOWN button to set the value to ON. The outputted image will be the negative image.
- **5.** Pressing the SET button will register the setting to the memory.

MEMO

Pressing the MENU button without pressing the SET button will return the unit to its previous settings without confirming the changes.

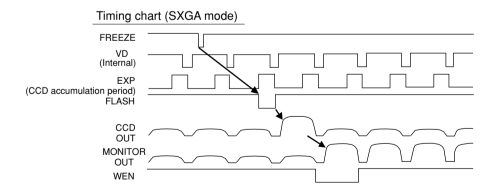
6. Press the MENU button twice to return to the normal screen.

Synchronizing flash and FREEZE

To activate the flash when inputting FREEZE, use the FLASH signal of the REMOTE terminal. The REMOTE terminal located in the rear is also used to freeze an image by means of an external device other than the FREEZE button itself on the rear panel.

Pin configurations of connectors (page 12).

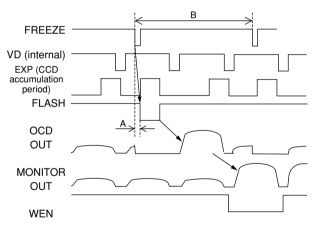
- When other shutter mode than RANDOM is selected (page 51, 62 SHUTTER item)
- In response to FREEZE input, KY-F70B outputs a flash signal for the CCD accumulation period of the next frame.
- The time required for flash output from FREEZE input depends on the timing of the FREEZE input and shutter speed. In addition, the pulse length of the flash output differs depending on the shutter speed.
- Since the diagram below is the timing chart when in the SXGA mode, CCD OUT and MONI-TOR OUT are synchronous. However, the timing of MONITOR OUT will be asynchronous with CCD OUT when in the VGA mode and there will also be no WEN output.
- When in the VGA mode, FREEZE input is ignored until the FREEZE screen is completely displayed on the monitor.
- Even in the SXGA mode, FREEZE input interval for high speed shutter has to be at a minimum of 3 frames (405ms).
- When the FREEZE cancel mode is set to MANUAL, the FREEZE input for FREEZE cancellation will not output a FLASH signal or WEN.



■ When the shutter mode is RANDOM

- CCD accumulation is performed in sync with the FREEZE input, and this period is output as
 the FLASH signal.
- At the same shutter speeds the delay from the FREEZE input to the FLASH output is almost uniform as shown in Table A below. Also, the pulse width of the FLASH output differs with the shutter speed.
- The diagram shown below is the timing chart for the SXGA mode, meaning that the CCD OUT and MONITOR OUT are synchronous. In the VGA mode, however, the MONITOR OUT timing is asynchronous with the CCD OUT and WEN is not output.
- In the VGA mode, FREEZE input is not accepted until the FREEZE screen is completely displayed on the monitor.
- Even in the SXGA mode, the FREEZE input interval is restricted as shown in Table B. Do not input at a shorter interval than the minimum interval shown in the table.

Shutter speed	A Delay [ms]	B Minimum FREEZE interval [ms]
1/8s	0.203 ± 0.063	395
1/15s	0.203 ± 0.063	337
1/30s	0.203 ± 0.063	304
1/60s	0.203 ± 0.063	287
1/125s	0.203 ± 0.063	278
1/250s	2.953 ± 0.063	277
1/500s	4.953 ± 0.063	277
1/1000s	5.953 ± 0.063	277
1/2000s	6.453 ± 0.063	277



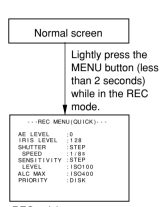
MEMO ·

- If the shutter mode is set to RANDOM during the VGA DRAFT mode, it automatically switches to the VGA FINE mode, and returns to the original when the shutter mode is again set to another setting than RANDOM.
- In the condition where the shutter mode is RANDOM, the image quality may deteriorate at the time of FREEZE as noise may be applied or white spots may appear.

6. Menu screen settings

Menu screen flow

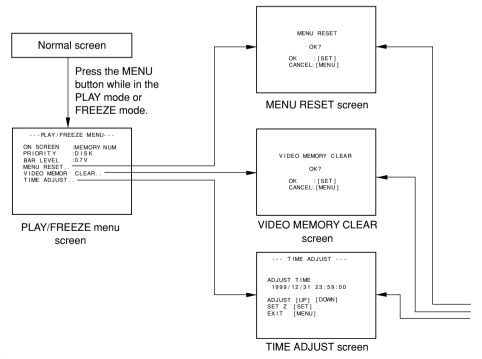
There are 3 types of menu screens: PLAY/FREEZE MENU screen, REC MENU (QUICK) screen and REC MENU screen.

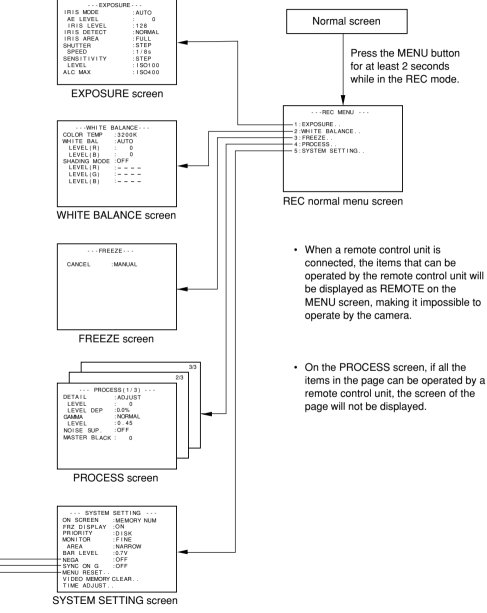


MEMO-

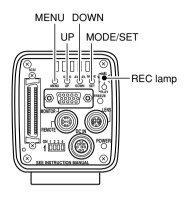
- Pressing the MENU button while in any of the menu screens will return the unit to the previous screen.
- Press the MENU button for more than 2 seconds while in the REC mode will display not the REC quick menu but the REC normal menu screen.
- The MENU RESET screen, VIDEO MEMORY CLEAR screen, TIME ADJUST screen can all be accessed from the PLAY/FREEZE menu screen or REC normal menu screen.

REC quick menu screen

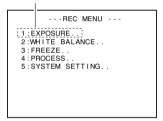




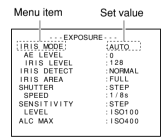
Setting procedure



Menu item



REC normal menu screen



EXPOSURE menu (example) Submenu screen

REC MENU screen

- 1. Press the MODE button to enter the REC mode (REC lamp on), then press and hold the MENU for at least 2 seconds to display the REC MENU screen.
 - (page 10 MODE button)

(If the MENU button is not pressed long enough, the REC mode quick menu will appear. In this case, press the MENU button to return to the normal screen, then press and hold the MENU button for at least 2 seconds.)

- 2. Press the UP or DOWN button to select a menu item (the menu item will be displayed in purple when selected), then press the SET button to display the submenu screen.
- 3. In the submenu screen, press the UP or DOWN button in the same manner as above to select a submenu item, then press the SET button. The setting will be confirmed and registered to the memory.

The set value will be displayed in purple, indicating that it can be changed.

4. Use the UP and DOWN buttons to change to set value, then press the SET button to confirm (the set value will return to white).

MEMO:

- Continuous pressing of the UP or DOWN button will change the set value in increment of 10. Use this feature when making large changes in value.
- Pressing the MENU button without pressing the SET button will return the setting to the previous value without making changes.
- **5.** Press the MENU button twice to return to the normal screen.

```
---PLAY/FREEZE MENU---
ON SCREEN :MEMORY NUM
PRIORITY :D I S K
BAR LEVEL :0.7V
MENU RESET..
VIDEO MEMORY CLEAR..
TIME ADJUST..
```

PLAY/FREEZE menu screen

```
AE LEVEL : 0
IRIS LEVEL :---
SHUTTER :STEP
SPEED :1/8s
SENSITIVITY :STEP
LEVEL :ISO100
ALC MAX :ISO400
PRIORITY :DISK
```

REC quick menu screen

PLAY/FREEZE MENU screen

- 1. Press the MODE button to enter the PLAY mode, then press the MENU button to display the PLAY/FREEZE menu screen. (page 10 MODE button)
- **2~5.** Follow the steps described in the REC normal screen menu.

MEMO -

 Pressing the MENU button in the freeze mode will also display the PLAY/FREEZE MENU screen.

REC MENU (QUICK) screen

 Press the MODE button to enter the REC mode (RED lamp on), then lightly press the MENU button to display the REC quick menu screen.

(If the MENU button is pressed for more than 2 seconds, the REC normal menu will appear. In this case, press the MENU button once to return to the normal screen, then press the MENU lightly.)

(page 10 MODE button)

2~5. Follow the steps described in the REC normal screen menu.

About the submenu screens of the REC MENU

1 : EXPOSURE:	Used for video level related settings such as iris, shutter, sensitivity, etc. ($\ensuremath{\mathbb{F}}$ page 50)
2 : WHITE BALANCE:	Used to make settings for colour temperature, white balance, shading compensation, etc. ($\ensuremath{\mbox{\sc loss}}$ page 53)
3 : FREEZE:	Used to set the cancel method when using the FREEZE function. ($\ensuremath{\mathnormal{\mbox{\sc i}}}\xspace$ page 55)
4 : PROCESS (1/3):	Used to set the detail compensation, gamma and master black. ($\ensuremath{\mathbb{F}}$ page 55)
` '	Used to set the flare compensation and ABL (Auto Black Level), etc. Used to set the colour matrix. $ \\$

5: SYSTEM SETTING: Used when executing screen display, VGA mode switch and time

date setting. (page 59)

EXPOSURE screen

	Menu item	Function/variable range	Default value
IRIS MODE		Set depending on the used lens AUTO: when using an auto-iris lens MANUAL: when using the auto-iris lens in MANUAL, using a manual iris lens, no lens or using the lens remote control	AUTO
	AE LEVEL	Used to adjust the video level when using auto iris, ALC and EEI. Raise the level: increase the number Lower the level: decrease the number [Variable range: -128 ~ 127] MEMO "" is displayed when auto iris, ALC, and EEI are all set to not work.	0
	IRIS LEVEL	Used to set the iris level when the IRIS MODE is set to MANUAL. Open iris: increase the number Close iris: decrease the number [Variable range: 0 ~ 255]	128

EXPOSURE screen (continued)

Menu item	Function/variable range	Default value
IRIS DETECT	Used to change the set value of the detection level of auto iris. NORMAL: normal position PEAK: detects the peak brightness level for better view of highly bright objects. AVG: detects the average brightness for better view of objects.	NORMAL
IRIS AREA	Used to set the detection area for auto iris. Set according to the user requirement. FULL SQUARE SPOT CIRCLE Detection area Detection area Detection area MEMO When selecting the detection area, the area is actually displayed on the screen. At this time, the auto-iris will not function.	FULL
SHUTTER	Used to set the shutter mode. STEP: the shutter speed can be changed using the SPEED submenu item. V.SCAN: used to clear the horizontal line noise when recording a PC monitor by adjusting the scan speed of the camera to that of the monitor. The shutter can be changed in detail using the SPEED submenu item. (Page 42 Recording a PC monitor) RANDOM: Used to synchronize the CCD accumulation timing with the FREEZE input. (Page 45) The shutter speed can be changed using the SPEED submenu item. EEI: Used to automatically change the shutter speed depending on the object brightness. (max: 1/2384.7s) OFF: • 1/30 s when VGA is set to the DRAFT mode • 1/7.5 s when in the SXGA mode	STEP

EXPOSURE screen (continued)

	Function/variable range	Default value
SHUTTER		
SPEED	The shutter sped can be changed when the shutter is set to STEP, V.SCAN or RANDOM. [STEP variable range: 4 s, 2.8 s, 2 s, 1.4 s, 1 s, 1/2 s, 1/4 s, 1/8 s, 1/15 s, 1/30 s, 1/60 s, 1/125 s, 1/250 s, 1/500 s, 1/1000 s, 1/2000 s] [V.SCAN variable range: 1/30 s ~ 1/5906.8 s] [RANDOM variable range: 1/8 s, 1/15 s, 1/30 s, 1/60 s, 1/125 s, 1/250 s, 1/500 s, 1/1000 s, 1/2000 s] MEMO • When the shutter speed is slower than 1/4 s (1/15 s in the VGA DRAFT mode), the screen update rate becomes longer in correspondence with the shutter speed, and time will be required for the following operations. Auto white, auto iris, ALC If the shutter speed is set at 1.4 s or slower, these operations behave as follows. Auto white: Auto white balance function cannot be started. (page 30 White balance adjustment) Auto iris: Stops at the iris value at that time. To use a shutter speed of 1.4 s or slower, use with the following settings selected: IRIS MODE: MANUAL SENSITIVITY: STEP or V.SENS • There may be shortage of light when increasing the shutter speed. In this case, adjust the iris or sensitivity. Special attention is required for the picture quality when raising the sensitivity since images may show artefacts.	STEP: 1/8 s V.SCAN: 1/30 s RANDOM: 1/125 s
SENSITIVITY	Used to set the sensitivity mode. STEP: the sensitivity can be changed by means of the LEVEL submenu item. ALC: the sensitivity si automatically changed by the ambient brightness. Maximum sensitivity is set in the next ALC MAX menu item. V.SENS: the sensitivity can be set in detail using the LEVEL submenu item.	STEP
LEVEL	The sensitivity can be changed when the sensitivity mode is set to STEP or V.SENS. [STEP variable range: ISO100, ISO200, ISO400] [V.SENS variable range: ISO100 ~ ISO400]	STEP: ISO100 V. SENS: ISO100
ALC MAX	This can be set when the sensitivity mode is set to ALC. Used to set the maximum sensitivity of ALC, which automatically switches the sensitivity depending on the brightness. [Variable range: ISO200, ISO400]	ISO400

EXPOSURE screen (continued)

Menu item	Function/variable range	Default value
COLOR TEMP	Used to set the basic colour temperature of the white balance. 3200K: for use under low colour temperature such as halogen lamps, etc. 5200K: for use under high colour temperature such as the sunlight, etc.	3200K

WHITE BALANCE screen

Menu item	Function/variable range	Default value
WHITE BAL	Used to set the white balance mode. PRESET: the white balance is locked to the selected COLOR TEMP setting. AUTO: The camera makes its own adjustment according to prevailing lighting condition. (Page 30 White balance adjustment) Fine adjustment can be made for the white balanced using LEVEL (R) and LEVEL (B). MANUAL: the white balance can be changed using LEVEL (R) and LEVEL (B).	AUTO
LEVEL (R)	The colour red of the white balance can be adjusted when WHITE BAL is set to AUTO or MANUAL. Increase the number: deeper reds on the screen Decrease the number: paler reds on the screen [Variable range during AUTO: -32 ~ 31] [Variable range during MANUAL: 0 ~ 255]	AUTO:0 MANUAL: 128
LEVEL (B)	The colour blue of the white balance can be adjusted when WHITE BAL is set to AUTO or MANUAL. Increase the number: deeper blues on the screen Decrease the number: paler blues on the screen [Variable range during AUTO: -32 ~ 31] [Variable range during MANUAL: 0 ~ 255]	AUTO:0 MANUAL: 128

WHITE BALANCE screen (continued)

Menu item			Function/variab	le range	Default value		
C	Colour temperatures when setting COLOR TEMP and WHITE BALANCE						
	COLOR TEMP		HITE ANCE	2000K	Colour 3200K	temperature 5200K	15000K
	00001/		ESET		•		
	3200K		UTO .NUAL	—	1		
			ESET			•	
	5200K	Α	UTO		4		
		MA	NUAL	l i	—	1	
1	HADING ODE		OFF: ADJUS	no wh ST: the w	her to perform white shading adjustment () P	n be adjusted.	OFF
	SHAE Increa		SHAD Increase Decrease	ING MOD se the nur	E is set to ADJU nber: paler re screen a imber: paler rec	ing is adjusted only when JST. Indicate the bottom of the and deeper red at the top. If at the top of the screen per red at the bottom.	0
	when Increa		when some series. Increase Decrease	SHADING se the num ase the num	MODE is set to aber: paler gree screen an mber: paler gree	shading is adjusted only of ADJUST. Here at the bottom of the addeeper green at the top. Here at the top of the screen er green at the bottom.	0
	LEVEL (B	3)	SHAD Increase Decrease	ING MOD se the nur ase the nu	E is set to ADJU nber: paler blu screen ar mber: paler blue	ling is adjusted only when JST. Le at the bottom of the and deeper blue at the top. Le at the top of the screen her blue at the bottom.	0

FREEZE screen

Menu item	Function/variable range		
CANCEL	the cancellation method of freeze. freeze is cancelled by pressing the FREEZE button. freeze is automatically cancelled. The figures in parentheses denote the approximate time (sec) until automatic release. Pressing the FREEZE button before automatically cancel will repeat the freeze.	MANUAL	

PROCESS (1/3) screen

Menu item		Function/variable range	Default value
DETAIL		Used to set whether to emphasize details. ADJUST: changes the detail emphasis OFF: no detail emphasis	ADJUST
LEVEL		The emphasis level of the detail is adjusted when DETAIL is set to ADJUST. Sharpen the detail: increase the number Soften the detail: decease the number [Variable range: -7 ~ 7]	0
	LEVEL DEP	Adjusted when you want to reduce noise in black areas. Noise in black areas is reduced because the frequency characteristics of areas where the image signal level falls below this set value are lowered. However, fine details in areas falling below the set value will be lost. [Variable range when ON: 0.0% ~ 28.5% (changeable in 0.5 steps)]	0.0%
		MEMO The setting value is the value to be set for the input signal level before GAMMA compensation.	

PROCESS (1/3) screen (continued)

	Menu item	Function/variable range	Default value
G	AMMA	Used to set whether the gamma curve to determine the reproduction of black is to be the standard value or customised. NORMAL: the gamma curve is set using the standard value (0.45) ADJUST: set when changing the gamma curve	NORMAL
	LEVEL	The gamma curve can be adjusted only when GAMMA is set to ADJUST. Increase the number: Improves the gradation of bright areas. However, the gradation of black becomes poorer. Decrease the number: Improves the gradation of black areas. However, the gradation of bright areas becomes poorer. [Variable range: 0.35 ~ 1.00 (21 steps)]	0.45
N	OISE SUP.	Used to reduce noise in the video signal. OFF: Noise reduction is not performed. LOW/MIDDLE/HIGH: Noise reduction is performed. Amount of reduction is increased in the order of LOW → MIDDLE → HIGH. ■ MEMO Note that details in fine sections of the image may get lost as the noise reduction amount is increased.	OFF
MASTER BLACK		Used to adjust the pedestal level (master black), which is normally set to zero which is the standard black of the capped lens. To see more detail in black area, increase the pedestal level which brightens the entire screen. Increase the pedestal level: increase the number Decrease the pedestal level: decrease the number [Variable range: –99 ~ 99]	0

PROCESS (2/3) screen

Menu item	Function/variable range	Default value
FLARE (R)	Rch compensation of the black level when flaring effect occurs and the entire screen becomes washed out from the light entering the lens reflecting diffusely. Perform this function along with FLARE (B). Deeper red: increase the number Paler red: decrease the number [Variable range: -128 ~ 127]	
FLARE (B)	Bch compensation of the black level when flaring effect occurs and the entire screen becomes washed out from the light entering the lens reflecting diffusely. Perform this function along with FLARE (R). Deeper blue: increase the number Paler blue: decrease the number [Variable range: -128 ~ 127]	
ABL	Used to set whether to automatically adjust the black level of the video when recording. Adjust when the black level of the video during recording fluctuates. NORMAL: executes ABL (Auto Black Level) adjustment using a fixed value. ADJUST: the compensation of the ABL adjustment can be changed using the LEVEL submenu item below.	NORMAL
LEVEL	The black level can be adjusted only when ABL is set to ADJUST. Decrease the black level (higher compensation): increase the number Increase the black level (lower compensation): decrease the number [Variable range: -25 ~ 25]	0
PIXEL COMP.	Setting for deciding whether or not white spot compensation should be performed. OFF: White spot compensation is not performed. ON: White spot compensation is performed. (**\sigma** page 34)	OFF
PIXEL	For detection of positions of white spots. (page 34 White spot compensation)	

PROCESS (3/3) screen

N	lenu item	Function/variable range	Default value
COL MAT	_	Used to set whether or not colour matrix values remain standard. OFF: the standard value of the colour matrix is used. ADJUST: the colour matrix becomes available for change. The following adjustments can only be made with this setting.	OFF
F	R–G	Used to adjust the R–G signal (0 ~ 25%) [Variable range: 0 ~ 31]	12
F	?–В	Used to adjust the R–B signal (0 ~ 25%) [Variable range: 0 ~ 31]	12
G	G–R (+)	Used to adjust the G-R (+) signal (0 ~ 25%) [Variable range: 0 ~ 31]	8
G	G-R (-)	Used to adjust the G–R (–) signal (0 ~ 25%) [Variable range: 0 ~ 31]	3
G	G−B (+)	Used to adjust the G–B (+) signal (0 ~ 25%) [Variable range: 0 ~ 31]	8
G	G-B (-)	Used to adjust the G–B (–) signal (0 ~ 25%) [Variable range: 0 ~ 31]	3
В	3–R	Used to adjust the B–R signal (0 ~ 25%) [Variable range: 0 ~ 31]	2
В	3–G (+)	Used to adjust the B–G (+) signal (0 ~ 25%) [Variable range: 0 ~ 31]	0
В	3-G (-)	Used to adjust the B–G (–) signal (0 ~ 25%) [Variable range: 0 ~ 31]	17

SYSTEM SETTING screen

Menu item	Function/variable range	Default value
ON SCREEN	Used to set the text which is displayed in the video signal output to the MONITOR terminal. ALC EEI: displays the ALC and EEI status during REC mode and the iris value during AUTO IRIS mode. MEMORY NUM: displays the memory image number during the PLAY mode. BOTH: displays both conditions during REC mode, and displays memory image number during PLAY mode. OFF: no text is displayed for either REC mode or PLAY mode.	MEMORY NUM
	"" is shown in cases when ALC, EEI, and AUTO IRIS all fail	to function.
FRZ DISPLAY	Used to set whether to display FREEZE on the screen when in operation. ON: displays FREEZE on the screen OFF: no display	ON
PRIORITY	Used to set which device has output priority when both printer and MO or Zip® drive are connected. PRINTER: output priority is given to the printer. DISK: output priority is given to the MO or Zip® drive.	DISK
MONITOR	Use to set the resolution of the image displayed on the monitor in the VGA mode. FINE: 640 × 480 pixels (the image is updated 7.5 times per second) DRAFT: 640 × 240 pixels (however, the image is updated 30 times per second) MEMO	FINE
	This menu item cannot be selected when the unit is set the susing the dip switches located on the rear. (is displayed) When set to DRAFT, it automatically switches to the FINE more following settings are made, and returns to the original setting a setting other than the following. When the shutter mode is set to RANDOM. When the shutter speed is set to 1.4 s or slower. When switching between FINE and DRAFT, the image shown of may be disturbed momentarily.	de when the when set to

SYSTEM SETTING screen (continued)

Menu item	Menu item Function/variable range	
MONITOR		NARROW
AREA	Used to select the image range to be displayed on the monitor in the VGA mode. NARROW: About 94% of the entire image's vertical and horizontal range is displayed. FULL: Almost 100% of the entire image is displayed. MEMO • When set to FULL, the display of the image at the time of FREEZE is delayed. Also, diagonal lines in the monitor image may appear jagged. • No matter which setting is selected, the resolution of the actual recorded image remains unchanged at 1360 × 1024.	
BAR LEVEL	Used to set the level of the colour bar signal output from the MONITOR terminal of this unit. 0.7V: outputs 0.7V colour bar signals 0.58V: outputs 0.58V colour bar signals	0.7V
NEGA	It is possible to change the output signals to the MONITOR terminal to negative signals. ON: outputs negative signals OFF: does not output negative signals	OFF
SYNC ON G	Used to set whether or not a synchronizing signal should be superimposed on the green (G) channel of the video signal output through the MONITOR output terminal. OFF: Synchronizing signal not superimposed. ON: Synchronizing signal superimposed. MEMO • MENU RESET does not return this setting to default value. • Even when this setting is set to OFF, the synchronizing signal can be superimposed on the G channel by turning ON the unit while the SET button is pressed. (Released when the power is turned off.)	OFF
MENU RESET	Initializes all menu screen settings other than the time and SYNC ON G item. Resetting settings (page 64)	d date and
VIDEO MEMORY CLEAR	Clears all images stored in the main unit memory. Clearing all images from the memory (page 40)	
TIME ADJUST	Calls the time and date setting screen. Setting the time and date (page 26)	

PLAY/FREEZE MENU screen

Menu item	Function/variable range	Default value	
ON SCREEN	Used to set the text whitch is displayed in the video signal output to the MONITOR terminal. ALC EEI: displays the ALC and EEI status during REC mode and the iris value during AUTO IRIS mode. MEMORY NUM: displays the memory image number during the PLAY mode. BOTH: displays both sensitivity during REC mode and memory image number during PLAY mode. OFF: no text is displayed for either REC mode or PLAY mode. MEMO "" is shown in cases when ALC, EEI, and AUTO IRIS all fail to function.	MEMORY NUM	
PRIORITY	Used to set which device has output priority when both printer and MO or Zip® drive are connected. PRINTER: output priority is given to the printer. MO: output priority is given to the MO or Zip® drive.	DISK	
BAR LEVEL	Used to set the level of the colour bar signal outputted from the MONITOR terminal of this unit. 0.7V: outputs 0.7V colour bar signals 0.58V: outputs 0.58V colour bar signals	0.7V	
MENU RESET	Initializes all menu switch settings other than the time, date SYNC ON G. Resetting settings (🖙 page 64)		
VIDEO MEMORY CLEAR	Clears all images stored in the main unit memory. Clearing all images from the memory (page 40)		
TIME ADJUST	Calls the time and date setting screen. Setting the time and date (page 26)		

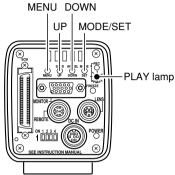
REC MENU (QUICK) screen

Menu item	Function/variable range	Default value
AE LEVEL	Used to adjust the video level when using auto iris, ALC and EEI. Raise the level: increase the number Lower the level: decrease the number [Variable range: -128 ~ 127] MEMO "" is displayed when auto iris, ALC, and EEI are all set to not work.	0
IRIS LEVEL	Used to set the iris level when the IRIS MODE is set to MANUAL. Open iris: increase the number Close iris: decrease the number [Variable range: 0 ~ 255]	128
SHUTTER	Used to set the shutter mode. STEP: the shutter speed can be changed using the SPEED submenu item. V.SCAN: used to clear the horizontal line noise when recording a PC monitor by adjusting scan speed of the camera to that of the monitor. The shutter can be changed in detail using the SPEED submenu item. (Recording a PC monitor (page 42)) RANDOM: Used to synchronize the CCD accumulation timing with the FREEZE input. (page 45) The shutter speed can be changed using the SPEED submenu item. EEI: Used to automatically change the shutter speed depending on the object brightness. (max: 1/2384.7 s) OFF: 1/30 s when VGA is set to the DRAFT mode 1/7.5 s when in the SXGA mode	STEP
SPEED	The shutter sped can be changed when the shutter is set to STEP, V.SCAN or RANDOM. [STEP variable range: $ \begin{array}{c} 4 \text{ s, } 2.8 \text{ s, } 2 \text{ s, } 1.4 \text{ s, } 1/2 \text{ s, } 1/4 \text{ s, } 1/8 \text{ s, } 1/15 \text{ s, } 1/30 \text{ s, } 1/60 \text{ s, } 1/125 \text{ s, } 1/250 \text{ s, } 1/500 \text{ s, } 1/1000 \text{ s, } 1/2000 \text{ s]} \\ \hline [V.SCAN variable range: 1/30 s \sim 1/5906.8 s] [RANDOM variable range: 1/8 s, 1/15 s, 1/30 s, 1/60 s, 1/125 s, 1/250 s, 1/500 s, 1/1000 s, 1/2000 s] \\ \hline \end{array} $	STEP: 1/8 V. SCAN: 1/30 s RANDOM: 1/250 s

Menu item Function/variable range		Default value
SPEED	• When the shutter speed is slower than 1/4 s (1/15 s in the VGA DRAFT mode), the screen update rate becomes longer in correspondence with the shutter speed, and time will be required for the following operations. • Auto white, auto iris, ALC If the shutter speed is set at 1.4 s or slower, these operations behave as follows. • Auto white : Auto white balance function cannot be started. • □ page 30 White balance adjustment) • Auto iris : Stops at the iris value at that time. • ALC : Stops at the sensitivity at that time. To use a shutter speed of 1.4 s or slower, use with the following settings selected: • IRIS MODE : MANUAL • SENSITIVITY: STEP or V.SENS • There may be shortage of light when increasing the shutter speed. In this case, adjust the iris or sensitivity. Special attention is required for the picture quality when raising the sensitivity since images may show artefacts.	
SENSITIVITY	Used to set the sensitivity mode. STEP: the sensitivity can be changed by means of the LEVEL submenu item. ALS: the sensitivity si automatically changed by the ambient brightness. Maximum sensitivity is set in the next ALC MAX menu item. V.SENS: the sensitivity can be set in detail using the LEVEL submenu item.	STEP
LEVEL	The sensitivity can be changed when the sensitivity mode is set to STEP or V.SENS. [STEP variable range: ISO100, ISO200, ISO400] [V.SENS variable range: ISO100 ~ ISO400]	STEP: ISO100 V.SENS: ISO100
ALC MAX	This can be set when the sensitivity mode is set to ALC. Used to set the maximum sensitivity of ALC, which automatically switches the sensitivity depending on the brightness. [Variable range: ISO200, ISO400]	ISO400
PRIORITY	Used to set which device has output priority when both printer and MO or Zip® drive are connected. PRINTER: output priority is given to the printer. DISK: output priority is given to the MO or Zip® drive.	DISK

Resetting settings (PLAY/FREEZE MENU screen)

This function is used to initialize all settings other than the time and date and SYNC ON G item.

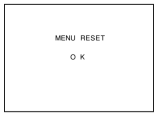




PLAY/FREEZE menu screen



MENU RESET screen



Reset completed

 Press the MODE button to enter the PLAY mode (PLAY lamp on), then press the MENU button to display the PLAY/FREEZE menu screen.

(page 10 MODE button)

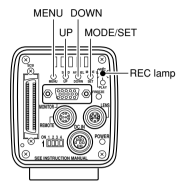
Press the DOWN button to select MENU RESET (displayed in purple when selected), then press the SET button.

The MENU RESET screen will appear.

- Press the SET button to initialize all settings other than the values set in the TIME ADJUST screen and SYNC ON G item.
- 4. At this time, a MENU RESET OK message will appear for 3 seconds, then the unit will return to the PLAY/ FREEZE menu screen.
- Press the MENU button once more to return to the normal screen.

Resetting settings (REC MENU screen)

This function is used to initialize all settings other than the time and date and SYNC ON G item.



- ---REC MENU --
 1:EXPOSURE..

 2:WHITE BALANCE..

 3:FREEZE..

 4:PROCESS..

 5:SYSTEM SETTING..
 - **REC NENU screen**

```
--- SYSTEM SETTING ---
ON SCREEN
             :MEMORY NUM
FRZ DISPLAY :ON
PRIORITY
             :DISK
MONITOR
             :FINE
 AREA
             :NARROW
BAR LEVEL
             :0.7 V
NEGA
             :OFF
SYNC ON G
             :OFF
MENU RESET.
VIDEO MEMORY CLEAR . .
TIME ADJUST..
```

SYSTEM SETTING screen



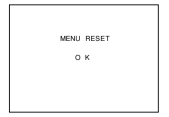
MENU RESET screen

- 1. Press the MODE button to enter the REC mode (REC lamp on), then press the MENU button for more than 2 secondes to display the REC menu screen.

 (page 10 MODE button)
- **2.** Press the UP or DOWN button to select 5. SYSTEM SETTING, then press the SET button to display the SYSTEM SETTING screen.
- Press the UP or DOWN button to select MENU RESET (displayed in purple when selected), then press the SET button.

The MENU RESET screen will appear.

- 4. Press the SET button to initialize all settings other than the values set in the TIME ADJUST screen and SYNC ON G item.
- At this time, a MENU RESET OK message will appear for 3 seconds, then the unit will return to the SYSTEM SETTING screen.
- **6.** Press the MENU button twice to return to the normal screen.

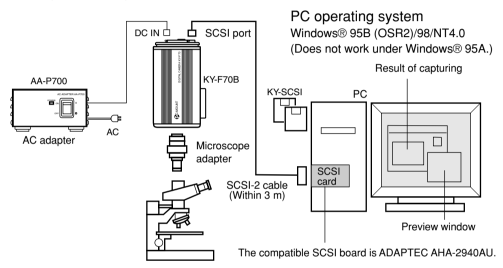


Reset compleated

7. Connecting to a PC

Capturing images using the provided software (KY-SCSI)

The provided software (KY-SCSI) is an application for capturing images on a PC. Using this application, the image can be captured using just one SCSI cable while camera operations (freeze, white balance adjustment, etc.) can also be performed from the PC. Both preview and capturing can be performed using just one monitor. When connecting the hardware, you will have to purchase a separate SCSI board and SCSI cable.



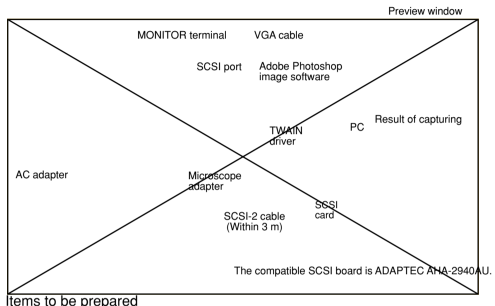
Items to be prepared

Name	Designation	Remark
SCSI board	AHA-2940AU	ADAPTEC Inc.
50-pin HD SCSI cable (male - male)		Within 3 m
Image software	KY-SCSI software	Provided with the camera

- As the KY-SCSI utilizes the ASPI manager it will not operate if a SCSI board not compatible with ASPI is used. (Recommended SCSI board: AHA-2940AU (Adaptec Inc.)
- Connect the camera and SCSI board using a one-to-one connection. Correct operation may be impeded if connected with other equipment in a daisy chain.
 - (To use other SCSI equipment at the same time, use a separate SCSI board.)
- Set the SCSI ID to a number other than that of the SCSI board (other than 7).
- Set the monitor output mode to the SXGA mode. (page 24)
- For details read the Readme.txt file on the floppy disk.

Capturing images using commercially available software

Adobe® Photoshop® (Photoshop LE), etc. are commercially available graphic software applications for capturing images. The provided TWAIN driver is used for capturing images. When connecting the hardware, you will have to purchase a separate SCSI board and SCSI cable.



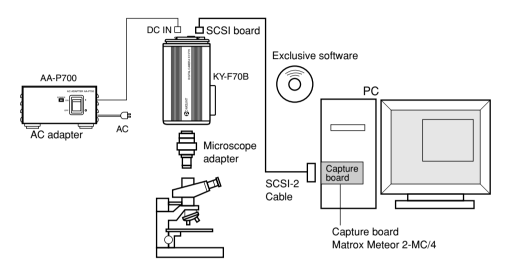
Name	Designation	Remark
SCSI board	AHA-2940AU	ADAPTEC Inc.
50-pin HD SCSI cable (male - male)		Within 3 m
Image software	Adobe Photoshop	Ver. 5.0/5.5
TWAIN driver	KY-FU.ds	Provided

PC operating system Windows® 95B (OSR2)/98/ NT4.0 (Does not work under the Windows® 95A.)

- As the TWAIN driver utilizes the ASPI manager it will not operate if a SCSI board not compatible with ASPI is used.
- Connect the camera and SCSI board using a one-to-one connection. Correct operation may be impeded if connected with other equipment in a daisy chain.
 (To use other SCSI equipment at the same time, use a separate SCSI board.)
- Set the SCSI ID to a number other than that of the SCSI board (other than 7), (page 24)
- Set the monitor output mode to the VGA mode. (page 24)
- For description of the installation method, read the Readme.txt file on the provided floppy disk.
- Operation is not guaranteed for all TWAIN compliant applications. Correct operation may not be
 obtainable if other software than Adobe® Photoshop® 5.0/5.5 is used.

Capturing images using the image capture board

By employing a capture board, the SXGA size image from the camera can be displayed directly on the PC screen. This enables capturing of images while observing the camera images or still pictures on the display monitor of the PC.



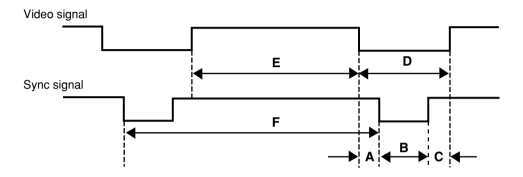
Items to be prepared

Name	Designation	Remark
Capture board	Meteor 2-MC/4	MATROX
Software	Intellicam (Provided with MIL-Lite)	MATROX

- To display the entire image (1360 × 1024 pixels) of the camera's output video on the PC monitor, the PC's video circuit and the PC monitor's resolution must be higher than this (1600 × 1200 pixels, etc.).
- In this system, use with the camera set to the SXGA mode. (page 24)
- Also refer to the instruction manual for the capture board.

Capturing images using the image capture board (continued)

(Refer to the following timing diagram for the setting of the capture board.)



 $\mbox{A} \hspace{0.2cm} : \hspace{0.2cm} \mbox{Front porch} \hspace{0.2cm} \mbox{D} \hspace{0.2cm} : \hspace{0.2cm} \mbox{Blanking time}$

B: Synch signal width E: Video signal interval

C: Back porch F: Cycle

		Α	В	С	D	Е	F
	No. of bits	56	96	278	430	1360	1790
Н	μs	3.9111	6.7048	19.416	30.032	94.984	125.02
V	No. of lines	16	9	19	44	1024	1068
_ v	ms	2.0003	1.1251	2.3753	5.5007	128.02	133.52

Dot clock : 14.31818 MHz Horizontal frequency : 8.00 kHz Vertical frequency : 7.49 Hz

About ALC and EEI operations

ALC stands for Automatic Level Control and EEI for Extended Electronic Iris. (page 51, 52) By making the respective settings, the Automatic Level Control (ALC) will operate under dark lighting, and the electronic shutter (EEI) will operate under bright lighting. Furthermore, setting the IRIS mode to AUTO will synchronize sensitivity, iris and electronic shutter so that an appropriate signal level can be acquired automatically at all times.

The ALC mode increases sensitivity from 0dB (ISO100) to +12dB (ISO400) under dark lighting and the EEI mode automatically adjusts the electronic shutter within the range of 1/7.5 s to 1/2384.7 s (calculated value) when in FINE under bright lighting (1/30.2 s to 1/2384.7 s for DRAFT). In other words, the signal level is adjusted in the range of 2 graduations of the aperture under dark lighting and 8 graduations when in FINE under bright lighting (6 graduations in DRAFT). When the IRIS mode is set to manual, the sensitivity and electronic shutter change continuously whilst the iris setting stays fixed. (page 50 IRIS MODE)

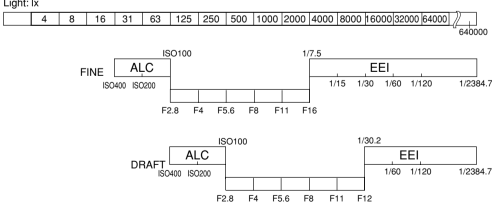
This feature holds the advantage of being able to record under changing light conditions without the depth of field altering.

MEMO -

- The status of ALC and EEI can be displayed on the screen. (page 57 ON SCREEN)
- When EEI is used, the amount of change in one step of the signal level will be large and the precision becomes bad as the shutter speed is faster.

Operational range

Light: Ix



Specifications

Imaging device: 1/2 inch IT CCD \times 3

Scanning type: Progressive

Available pixels: 1.45 million pixels (1392 (H) \times 1040 (V))

Effective no. of pixels: 1360×1024 Colour separation: Dichroic prism Aspect ratio: Approx. 4:3

V.SCAN speed: 1/30 s to 1/5906.8 s

Detail compensation: both H and V dual-edged

Lens mount: C mount

Analog output: R/G/B signal: 0.7V (p-p), 75 Ω

Output signals: (a) 1360×1024 pixels, 7.5 frames/sec. (Select from a, b or c) (b) 640×480 pixels, 60 frames/sec.

(refresh rate: 7.5 frames/sec., vertical resolution of 480 lines)

© 640×280 pixels, 60 frames/sec.

(refresh rate: 30 frames/sec., vertical resolution of 240 lines)

Synchronization: internal

Sync signal output: Hs, Vs 3.3V (p-p) negative polarity or SYNC ON GREEN 0.3V (p-p)

SCSI output: SCSI-2, 50-pin half-pitch SCSI connector Output modes: Can switch between target and initiator

Built-in framestore capacity: 5 incompressed images at SXGA resolution or 4 when output

signal is (a)

Operating temperature range: 0°C to 40°C (with humidity of less than 80%RH)

Input voltage: DC 12V

Power consumption: Max. 15W

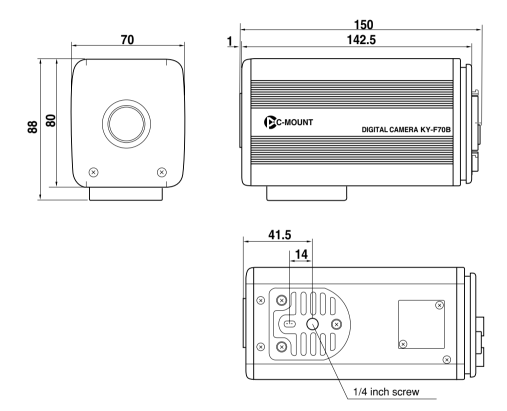
Mass: Approx. 850g

Connectable PC models: PC/AT compatible machines (DOS/V) complying with the following conditions.

Item	When using KY-SCSI	When using TWAIN driver	
CPU	Pentium® 133 MHz or higher	Pentium® 166 MHz or higher	
OS	Windows® 95 (OSR2)/98/NT4.0		
Memory	64 MB or more built-in	32 MB or more built-in (64 MB or more recommended)	
Hard disk	20 MB or more empty space	100 MB or more empty space	
SCSI board	Adaptec Inc. AHA-2940AU		
Video board	Resolution of 800 x 600 or higher, full-color display (Video RAM 4 MB or more recommended)		

Specifications

External dimensions (unit: mm)



Design and specifications are subject to change without notice.

Windows® is a registered trademark Microsoft Corporation of America and others. Other company names and product names are trademark or registered trademark of their respective owners.

Einleitung

Vor der Aufnahme

Einstellungen für die Aufnahme

Grundbetrieb

Verschiedene Aufnahmemethoden

Menübildschirm-Einstellungen

Anschließen an einen Computer

Sonstiges

Digitale Kamera

KY-F70B

BEDIENUNGSANLEITUNG

Wir danken Ihnen für den Kauf der Digitalkamera KY-F70B von JVC.

Bedienungsanleitung in drei Sprachen:

Englisch: Seite E2 bis E72 Deutsch: Seite G2 bis G72 Franzosisch: Seite F2 bis F72

SAFETY PRECAUTIONS

WARNUNG:

SETZEN SIE DIESES GERÄT NICHT REGEN ODER FEUCHTIGKEIT AUS, UM DIE GEFAHR VON FEUER ODER ELEKTRISCHEM SCHLAG ZU VERMEIDEN.

Dieses Gerät sollte nur mit 12 V Gleichstrom verwendet werden.

ACHTUNG:

Verwenden Sie zur Vermeidung von elektrischem Schlag und Feuer keine andere Stromversorgung.

ACHTUNG:

Öffnen Sie das Gehäuse nicht, um die Gefahr von elektrischem Schlag zu vermeiden. Im Inneren sind keine Teile, die durch den Benutzer gewartet werden können.

Änderungen der in dieser Bedienungsanleitung gegebenen Daten auf Grund von Entwurfsänderungen bleiben jederzeit vorbehalten.

Dieses Gerät ist nur für professionelle Verwendung entworfen.

Diese Gerät entspricht allen in den betreffenden europäischen Richtlinien festgelegten Regelungen und Schutzvorschriften. Diese Gerät entsprich allen in den betreffen den europäischen Richtlinien festgelegten Regelungen und Schutzvorschriften. Dieses Gerät ist für professionelle Videoausrüstungen vorgesehen und kann in den nachfolgend aufgeführten Umgebungen verwendet werden:

- In Wohngebieten (im Geräudeinnern) oder auf dem Land
- In Geschäftsgebieten und Gebieten mit leichter Industrie, z.B. Büros oder Filmtheater
- Im Freien innerhalb von Städten

Um eine optimale Leistung zu garantieren und um elektromagnetische Störungen zu vermeiden, wird empfohlen, daß die verwendeten Kabel die nachstehend angegebenen Länge nicht überschreiten:

Anschluß	Kabel	Länge	Anschluß	Kabel	Länge
DC IN LENS REMOTE	Spezialkabel Objektivkabel Eindrähtig	2 meter 0.4 meter 3 meter	MONITOR SCSI	Monitorkbel Kabel für SCSI	2 meter 3 meter

Vorsicht: Bei starken elektromagnetischen Wellen oder Magnetismus, wie z.B. in Nähe von Radio- oder Fernsehsendern, Transformatoren, Motoren, usw., könnten das Bild gestört werden. In solch einem Fall, das Gerät von der Störquelle entfernt halten.

KY-F70B ist bei Verwendung in einem Krankenhaus oder einer anderen medizinischen Umgebung für den Betrieb mit nicht mit den Patienten zusamenhängender Ausrüstung entworfen.

KY-70B und AA-P700EG haben die Prüfung entsprechend der IEC-Sicherheitsnorm 601-1 bestanden.

Die Verwendung von Zubehör, das nicht den Sicherheitsanforderungen für diese Ausrüstung entspricht, kann den Sicherheitspegel für das resultierende System herabsetzen.

Bei der Auswahl ist der folgende Punkt zu berücksichtigen:

Beweis, daß die Sicherheitsbescheinigung für das Zubehör in Übereinstimmung mit dem entsprechenden harmonisierten nationalen Standard IEC 601-1 und/oder IEC601-1-1 durchgeführt worden ist.

Wenden Sie sich für Anfragen an:

JVC PROFESSIONAL PRODUCTS (U.K.) LIMITED ULLSWATER HOUSE, KENDAL AVENUE

LONDON, W3 0XA, UNITED KINGDOM

TEL: (0181)896-6000

Inhaltsverzeichnis

1. E	Einleitung	
	Eigenschaften	6
	Zubehör und Zusatzgeräte	6
	Vorsichtshinweise für korrekte Verwendung dieses Erzeugnisses	7
	Namen und Funktionen der Teile	8
	Stiftbelegung der Anschlüsse	12
2. \	Vor der Aufnahme	
	Grundsystem 1	14
	Grundsystem 2	
	Einlegen der Lithium-Batterie	
	Anbringen des Objektivs	
	Anschließen an die Stromversorgung	
	Anschließen eines Monitors	
	Anschließen an ein MO/Zip®-Laufwerk	
	Anschließen an einen Drucker	
	Anbringen der Kamera	
	Verhütung von Herunterfallen	
၁ [•	
J. I	Einstellungen für die Aufnahme DIP-Schaltereinstellung	0.4
	Monitor-Ausgangseinstellungen	
	SCSI-ID-Einstellungen	
	Menüeinstellungen	
	Einstellung des VGA-Modus	
	Objektiveinstellungen Einstellung von Zeit und Datum	
	Monitoreinstellung	
	Fokussieren	
	Weißabgleich	
	Weißwert-Korrektur	
	Weißpunktausgleich	
	Weibpuliktausgieich	34
4. (Grundbetrieb	
`	Aufnahme von Bildern zum Speicher der Haupteinheit	36
	Wiedergabe von im Speicher gespeicherten Bildern	
	Rückkehr zum Aufnahmemodus (REC)	
	Speichern von Bildern vom Speicher zu einem MO/Zip®-Laufwerk	

	Ausgabe von Bildern vom Speicher zu einem Drucker	.40
5.	Verschiedene Aufnahmemethoden	
	Aufnahme von einem Computer-Monitor	.42
	Ausgabe von Negativbildern	
	Blitzsynchronisation und Standbild (FREEZE)	
6.	Menübildschirm-Einstellungen	
	Menübildschirm-Ablauf	.46
	Einstellverfahren	.48
	Zu den Untermenü-Bildschirmen des Bildschirms REC MENU	.50
	Bildschirm EXPOSURE	.50
	Bildschirm WHITE BALANCE	. 53
	Bildschirm FREEZE	. 55
	Bildschirm PROCESS (1/3)	. 55
	Bildschirm PROCESS (2/3)	.57
	Bildschirm PROCESS (3/3)	.58
	Bildschirm SYSTEM SETTING	. 59
	Bildschirm PLAY/FREEZE	.61
	Bildschirm REC MENU (QUICK)	.62
	Rückstellen von Einstellungen (Bildschirm PLAY/FREEZE MENU)	. 64
	Rückstellen von Einstellungen (Bildschirm REC MENU)	. 65
7.	Anschließen an einen Computer	
	Einfangen von Bildern mit der mitgelieferten Software (KY-SCSI)	. 66
	Einfangen von Bildern mit kommerziell erhältlicher Software	67
	Einfangen von Bildern mit einem Video-Capture-Board	68
8.	Sonstiges	
	ALC- und EEI-Betrieb	.70
	Technische Daten	

In dieser Bedienungsanleitung verwendete Zeichen und Symbole -

ACHTUNG Vorsichtshinweise zum Betrieb des Gerätes

MEMO Hinweise auf Einschränkungen der Funktionen, der technischen Daten usw.

Bezugsseite oder Bezugspunkt

1. Einleitung

Eigenschaften

- Diese Digitalkamera verwendet drei 1/2-Zoll-3-CCDs mit 1,45 Millionen Pixeln.
- Neu entwickelte 1/2-Zoll-C-Fassung mit dichroitischem Prisma als Farbtrennungsprisma.
- Die Halbanimation von 1360 × 1024 Pixeln kann mit einem Analogsignal (7,5 Bilder/Sekunde) ausgegeben werden, und Standbilder von 1360 × 1024 Pixeln können eingefangen werden.
- Digitale Bildaufzeichnung unter Verwendung einer Videodigtizerkarte, da die Videosignale durch den eingebauten DSP in Echtzeit verarbeitet und als RGB-Analogsignale von 7.5 Bildern/sec ausgegeben werden.
- Der Monitorausgang kann durch Abtastung auf 640 x 480 Pixel für Abgabe zu einem VGA-Monitor umgewandelt werden.
- Verwendung der mitgelieferten besonderen Anwendungssoftware [KY-SCSI] erlaubt den Anschluß eines Computers über einen SCSI-Anschluß für Fernsteuerung, Anzeige von Vorschaubildern und Einfangen von Standbildern.
- Ausgabe von digitalen Standbildern zu einem MO-Laufwerk, einem Zip[®]-Laufwerk oder einem kompatiblen Drucker unter Verwendung des SCSI-Anschlusses.
- Fernsteuerung Ihres Computers über den RS-232C-Anschluß (Software nicht mitgeliefert).

Zubehör und Zusatzgeräte



Netzkabel (2 m)

Für Anschluß an ein Netzgerät 8-stiftiges Kabel (F Seite 18)



Klemmfilter

Für das Netzkabel (Seite 18)



Bedienungsanleitung



Fernbedienungsstecker (10 Stifte) Batterie (CR2025)

Stecker für den Anschluß REMOTE (Seite 12)



Miniaturschraubenzieher

Zum Auswechseln der Batterie (Seite 16)



Drahtklemme (5 Stück)

Zum Festklemmen hinterer Kabel usw.



Für Netzausfallschutz für Zeit und Datum (Seite 16) Wechseln Sie die Batterie alle zwei Jahre aus.



Disketten (3 Disketten)

Besondere Anwendungssoftware [KY-SCSI] und TWAIN-Treiber Beziehen Sie sich für Finzelheiten auf die mit der Software mitgelieferte Datei "Readme.txt". (F Seite 66)

Vorsichtshinweise für korrekte Verwendung dieses Erzeugnisses

- Stellen Sie vor der Aufnahme wichtiger Ereignisse usw. immer sicher, daß dieses Erzeugnis richtig funktioniert.
- Wir sind nicht für durch Fehlfunktion dieses Gerätes verursachte verpaßte Aufnahmen usw. verantwortlich.

■ Für CCD charakteristische Erscheinungen

Schmieren und Fahnenziehen

Bei Verwendung von CCD zur Aufnahme einer hellen Lichtquelle kann es zu weißen Linien senkrecht zur Lichtquelle kommen (Schmieren). Weiterhin kann es bei einer sehr hellen Lichtquelle auch zu Fahnenziehen kommen, wobei sich das Licht um die Lichtquelle herum ausbreitet.

Linienverzerrung

Linien und Muster können bei der Aufnahme verzerrt erscheinen.

Weiße Punkte

Bei Betrieb unter hohen Temperaturen können weiße Punkte auf dem Bildschirm erscheinen. Verwenden Sie das Erzeugnis immer unter den empfohlenen Umgebungstemperaturen.

Weiße Punkte können auch bei langer Verschlußzeit (1/8 s oder länger) auftreten.

Zur Verringerung dieser Erscheinung hat dieses Erzeugnis eine eingebaute Funktion zum Ausgleich von weißen Punkten. (: Seite 34)

Vorsichtshinweise

• Einfluß von starken elektrischen Wellen oder Magnetismus

Bei Verwendung des Erzeugnisses in der Nähe von Radio- oder Fernsehantennen oder in der Nähe von Transformatoren, Monitoren usw. mit einem starken Magnetfeld kann es auf dem Bildschirm zu Störungen und Verfärbung kommen.

- Kompatible Objektive (🖙 Seite 17 Anbringen des Objektives)
 - Obwohl die Objektivfassung dieses Erzeugnisses eine typische C-Fassung ist, ist zu beachten, daß es Begrenzungen für die verwendbaren Objektive gibt.
 - Dieses Erzeugnis hat keine Vorrichtung zur Einstellung der Bildschnittweite. Bitte verwenden Sie ein mit einer Vorrichtung zur Einstellung der Bildschnittweite ausgerüstetes Objektiv.
- Schalten Sie das System aus, wenn es nicht verwendet wird, um Strom zu sparen.

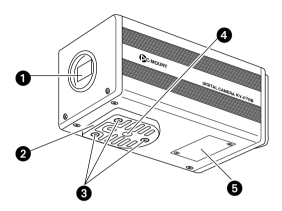
Reinigen

Zum Reinigen der Ausrüstung bitte einen trockenen Reinigungslappen oder einen mit etwas Alkohol angefeuchteten feuchten Reinigungslappen verwenden.

Lassen Sie keine Feuchtigkeit in die KY-F70B geraten.

Namen und Funktionen der Teile

[Vorderseite und Unterseite]



Objektivfassung

Obwohl die Objektivfassung eine C-Fassung ist, gibt es Einschränkungen für die verwendbaren Objektive.

Anbringen des Objektivs (🖙 Seite 17)

2 Kamerahalterung

Die Kamerahalterung ist beim Versand an der Unterseite der Kamera angebracht, kann aber auch auf der Oberseite der Kamera angebracht werden.

Anbringen der Kamera (🖙 Seite 22)

3 Stellschrauben für die Kamerahalterung (M2,6 × 6 mm, 3 Stück)

- ACHTUNG -

Unbedingt die mitgelieferten Schrauben verwenden. Verwendung von Schrauben mit einer Länge von mehr als 6 mm kann Fehlfunktion des Gerätes verursachen.

Gewindelöcher für Anbringen der Kamera (1/4 Zoll)

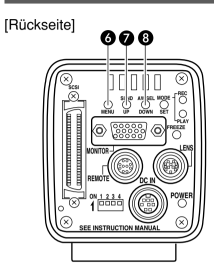
Für Anbringen der Kamera an einer Einspannvorrichtung oder einem Drehkopf.

6 Lithium-Batteriefach

Für Aufnahme der Lithium-Batterie zum Schutz von Datum und Zeit bei Netzausfall. Beim Versand ist keine Lithium-Batterie installiert.

Bitte installieren Sie die mitgelieferte Lithium-Batterie (CR2025) vor der Verwendung.

Einlegen der Lithium-Batteri (🖙 Seite 16)



Taste MENU

Drücken Sie diese Taste, um den Menübildschirm vom Anschluß MONITOR auszugeben.

Drücken Sie diese Taste erneut, um den Menübildschirm zu löschen.

Einstellungen am Menübildschirm (Seite 46)

⑦ Taste SEND/UP

- Drücken Sie diese Taste, um das gleiche Standbild*, das zum Anschluß MONITOR ausgegeben wird, zu einem MO/Zip®-Laufwerk oder einem Drucker auszugeben. Speichern von gespeicherten Bildern auf einem MO/Zip®-Laufwerk (🖙 Seite 38) Ausgabe von gespeicherten Bildern zu einem Drucker (🖙 Seite 39)
- * Ein Standbild ist ein durch Druck auf die Taste FREEZE in Aufnahmemodus (REC) aufgenommenes oder ein in Wiedergabemodus (PLAY) wiedergegebenes Bild.

 Wenn diese Taste gedrückt wird, während der Menübildschirm angezeigt wird, so wird der im Menü gewählte Punkt nach oben bewegt.

Bei gewähltem Punkt dient diese Taste zum Ändern des Einstellwertes.

Menübildschirm-Ablauf (Seite 46)

Taste AW/SEL/DOWN

 [AW (automatischer Weißabgleich)]
 Drücken Sie diese Taste, um den Weißabgleich einzustellen, wenn sich die Lichtquelle für das Aufnahmeobjekt geändert hat.

Weißabgleich-Einstellung (F Seite 30)

- [SEL (Select = Wahl)]
 Bei jedem Druck auf diese Taste in Wiedergabemodus wird zum vorher gespeicherten Objekt umgeschaltet.
- * Der Wiedergabemodus (PLAY) ist der Zustand, in dem das Gerät im Speicher gespeicherte Bilder wiedergibt.

Wiedergabe von gespeicherten Bildern (Seite 37)

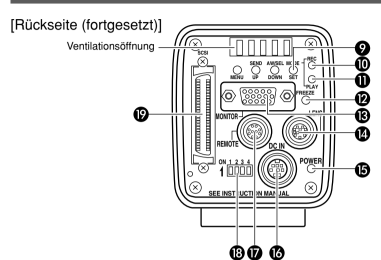
• [DOWN]

Wenn diese Taste gedrückt wird, während der Menübildschirm angezeigt wird, so wird der im Menü gewählte Punkt nach unten bewegt.

Bei gewähltem Punkt dient diese Taste zum Ändern des Einstellwertes.

Menübildschirm-Ablauf (Seite 46)

Namen und Funktionen der Teile (fortgesetzt)



Taste MODE/SET

• [MODE]

Bei jedem Druck auf diese Taste wird zwischen Aufnahmemodus (REC)* und Wiedergabemodus (PLAY) umgeschaltet.

* Aufnahmemodus (REC) ist der Zustand, in dem das Gerät entweder ein Bild aufgenommen hat oder bereit ist, ein Bild zum Speicher der Haupteinheit zu schreiben.

MEMO

Der Vorgabemodus beim Einschalten ist Aufnahme (REC).

Wenn diese Taste gedrückt wird, während kein Wiedergabebild im Speicher gespeichert ist, wird "NO PICTURE" (Kein Bild) angezeigt.

Aufnahme von Bildern zum Speicher der Haupteinheit (🖙 Seite 36)

Wiedergabe von gespeicherten Bildern (Seite 37)

• [SET]

Verwenden Sie diese Taste bei wiedergegebenem Menübildschirm zur Wahl eines Untermenüs oder zur Bestätigung eines gewählten Punktes oder eines Einstellwertes. Einstellungen am Menübildschirm (Seite 46)

Anzeigelampe REC

Diese Lampe leuchtet im Aufnahmemodus (REC)*. Während Standbild (FREEZE) blinkt diese Lampe.

* Im Aufnahmemodus (REC) werden Kamerabilder zum Anschluß Monitor abgegeben. Durch Druck auf die Taste FREEZE zu dieser Zeit wird das Bild im Speicher der Haupteinheit gespeichert. Aufzeichnung von Bildern zum Speicher der Haupteinheit (IFF Seite 36)

Anzeigelampe PLAY

Diese Lampe leuchtet im Wiedergabemodus (PLAY)*.

* Im Wiedergabemodus (PLAY) werden im Speicher der Haupteinheit gespeicherte Bilder durch Abgabe zum Anschluß MONITOR wiedergegeben.

Wiedergabe von gespeicherten Bildern (Seite 37)

Taste FREEZE

Drücken Sie diese Taste in Aufnahmemodus (REC), um ein Standbild des am Anschluß MONITOR abgegebenen Bildes einzufangen. Gleichzeitig wird das Standbild im Speicher der Haupteinheit gespeichert. Durch erneuten Druck auf diese Taste wird die Standbildfunktion ausgeschaltet und zum Kamerabild zurückgekehrt.

Speichern von Bildern im Speicher der Haupteinheit (🖙 Seite 36)

MEMO

Sie können die Kamera auch für automatisches Annullieren des Standbildes einstellen. Bildschirm FREEZE, Punkt CANCEL (Seite 55)

(B) Anschluß MONITOR (15-stiftige D-Sub-Buchse)

Für Anschluß an einen VGA-Monitor oder eine mit SXGA kompatible Videodigitizer-karte.

Die Vorgabeeinstellung ist für einen VGAkompatiblen Monitor. Ändern Sie die DIP-Schaltereinstellung, um von VGA-Modus zu SXGA-Modus umzuschalten.

Stiftbelegung der Anschlüsse (🖙 Seite 13) Einstellen des Monitors (🖙 Seite 24)

- In SXGA-Modus werden Bilder von 1360 × 1024 Pixeln (7,5 Bilder/sec) abgegeben.
- Für VGA-Modus können Sie auf dem Menübildschirm zwischen Feinmodus (FINE) mit 640 × 480 Pixeln (7,5 Bilder/ sec) und Entwurfsmodus (DRAFT) mit 640 × 240 Pixeln (30 Bilder/sec.) wählen.
 Einstellen des VGA-Modus (PSeite 25)

Anschluß LENS

Zum Anschließen des Objektivkabels. Stiftbelegung der Anschlüsse (🖙 Seite 12) Anbringen des Objektivs t (🖙 Seite 17)

Anzeigelampe POWER

Diese Lampe leuchtet, wenn die Stromversorgung der Haupteinheit eingeschaltet ist.

(8-stiftige Mini-DIN-Buchse)

Die Haupteinheit wird über diesen Anschluß mit Strom (12 V Gs) versorgt. Verwenden Sie zur Stromversorgung das Netzgerät AA-P700.

Anschluß REMOTE (10-stiftige Metallbuchse)

DIP-Schalter

Zum Einstellen von SCSI-ID, Monitor und Ausgabe eines Testbildes.

Einstellen des Monitors (Seite 28)

Anschluß SCSI

(50 Stifte, halbe Teilung, Buchse) Für direkte Abgabe an ein MO-Laufwerk oder einen Drucker.

Die voreingestellte SCSI-ID ist 7. Ändern Sie die SCSI-ID bei Anschluß an einen Computer usw. (SCSI-2)

Stiftbelegung der Anschlüsse (: Seite 13) Anschluß an ein MO/Zip®-Laufwerk (: Seite 20)

Anschließen an einen Drucker (Seite 21)

Einstellen der SCSI-ID (🖅 Seite 24) Anschließen an einen Computer (🖅 Seite 66)

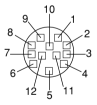
Stiftbelegung der Anschlüsse

Stromanschluß (8-stiftige Mini-DIN-Buchse)



Stift Nr.	Signalname
1	NC
2	GND
3	NC
4	NC
5	GND
6	12V
7	NC
8	12V

Fernbedienungsanschluß (10-stiftige Metallbuchse)



Stift Nr.	Signalname	
1	NC	
2	FREEZE	
3	GND	
4	NC	
5	IRIS CONTROL	
6	12V DC	
7	IRIS POSITION	
8	IRIS AUTO /MANU	
9 bis 12	NC	

Objektivanschluß (12-stiftige Metallbuchse)



Stift Nr.	Signalname
1	A.WHITE, L-aktiv, $Zi = 22 k\Omega$
2	FREEZE, L-aktiv, Zi = 100 k Ω
3	WEN, L-aktiv, $Z_0 = 22 \Omega$, 3,3 V (p-p)
4	FLASH
5	SEND
6	RS-SDI
7	RS-SDO
8	GND
9	12V
10	OPERATION

ACHTUNG

Wenden Sie sich für den Fernbedienungsanschluß an Ihren JVC-Händler.

Als Fernbedienungskabel muß ein abgeschirmtes Kabel verwendet werden.

Die äußere Abschirmung des Fernbedienungskabels muß an die äußere Metallhülle des 10-stiftigen Anschlusses angeschlossen werden.

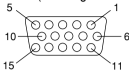
Klemmenname	I/O	Bedingungen
FREEZE	IN 5V CMOS Schmitt-Trigger Anheben zu 5 V durch 100 kΩ	Nontakt empfohlen Maximale Nennspannung: 5,3 V Hochpegel: 3,5 ~ 5,0 V Tiefpegel: 0 ~ 0,8 V CMOS (5 V): OK* TLL nicht möglich Impulsbreite: 130 us oder
WEN	OUT	größer • Ausgang nur in
	 3,3 V (p-p) negative Polarität 	SXGA-Modus • Maximaler
FLASH	OUT • Offener Kollektor	Nennstrom: 150 mA • Maximale Nennspannung:12 V

* Schieben Sie jedoch wie im folgenden Diagramm gezeigt eine Diode ein.



G12 -

Monitoranschluß (15-stiftige D-Sub-Buchse)



Stift Nr.	Signalname
1	R OUT 700mV (p-p), 75 Ω
2	G OUT 700mV (p-p), 75 Ω
3	B OUT 700mV (p-p), 75 Ω
4	NC
5	NC
6	R GND
7	G GND
8	B GND
9	NC
10	GND
11	GND
12	NC
13	Hs (3,3 V (p-p) negative Polarität,
	Zo = 22 Ω)
14	Vs (3,3 V (p-p) negative Polarität,
	Zo = 22 Ω)
15	NC

SCSI-Anschluß (50-stiftige Buchse mit halber Teilung)

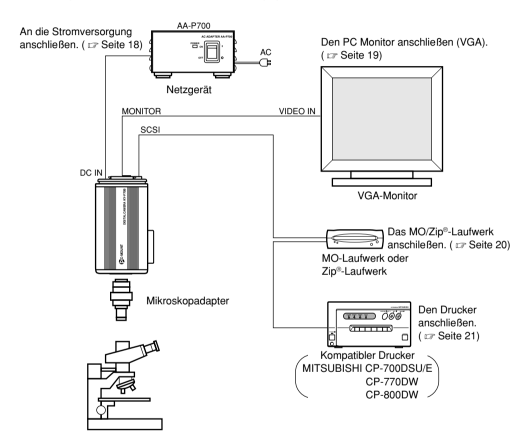


Stift Nr.	Signalname
1 ~ 11	GND
12	GND
13	NC
14	GND
15 ~ 25	GND
26	DB 0
27	DB 1
28	DB 2
29	DB 3
30	DB 4
31	DB 5
32	DB 6
33	DB 7
34	DBP
35	GND
36	GND
37	GND
38	TERMPWR (nur Eingang)
39	GND
40	GND
41	ATN
42	GND
43	BSY
44	ACK
45	RST
46	MSG
47	SEL
48	CD
49	REQ
50	I/O

2. Vor der Aufnahme

Grundsystem 1

Die Bilder von der Kamera werden auf dem Monitor überprüft und dann zu einem MO-Laufwerk, einem Zip®-Laufwerk oder einem Drucker ausgegeben.



- Das letzte Gerät der SCSI-Kette muß mit einem Abschlußwiderstand versehen werden.
- Verwenden Sie für die Stromversorgung immer das Netzgerät AA-P700.

Verwenden Sie einen mit dem verwendeten Mikroskop kompatiblen Mikroskopadapter mit einer 1/2-Zoll-C-Fassung. Verwenden Sie zur Vermeidung von Beschädigung des Gerätes immer einen Adapter mit einer Länge von 4 mm oder weniger von der Objektivfassungsseite.

Grundsystem 2

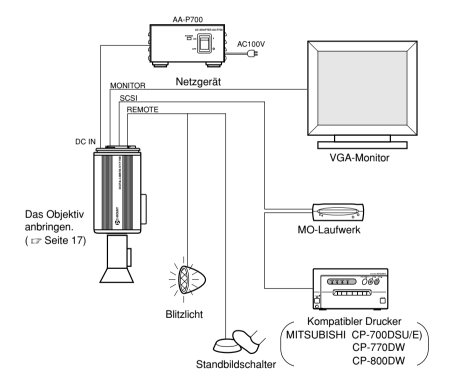
Dies ist ein System für Aufnahmen mit der Kamera unter Verwendung eines durch einen externen Standbildschalter gesteuerten Blitzgerätes.

- MEMO

Verwenden Sie die folgende Einstellung für Blitzanschluß:

IRIS MODE: MANUAL (Seite 50) WHITE BAL: MANUAL (Seite 53)

ABL: Auf MASTER BLACK stellen. (Seite 56, 57)



Das letzte Gerät der SCSI-Kette muß mit einem Abschlußwiderstand versehen werden.

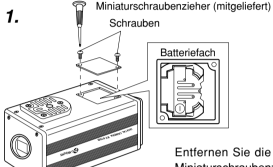
Einlegen der Lithium-Batterie

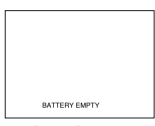
Die Lithium-Batterie wird verwendet, um das Datum und die Zeit bei Stromausfall zu sichern. Installieren Sie die Lithiumbatterie (CR2025), bevor Sie das Gerät verwenden.

Wechseln Sie die Batterie alle zwei Jahre aus.

Wenn beim Einschalten der Stromversorgung die Meldung BATTERY EMPTY erscheint, so ersetzen Sie die Batterie durch eine neue Lithiumbatterie.

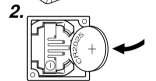
< Installieren >



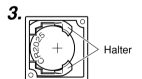


Display-Beispiel

Entfernen Sie die zwei Schrauben mit dem mitgelieferten Miniaturschraubenzieher und öffnen Sie dann das Fach.



Schieben Sie die Lithiumbatterie mit der Plusseite nach oben bis zum Anschlag in das Batteriefach.



Stellen Sie sicher, daß die Batterie wie in der Abbildung gezeigt sicher durch die Halter gehalten wird.

(Verfahren Sie in entgegengesetzter Weise, um die Batterie zu entfernen.)

4. Bringen Sie den Deckel wieder an und ziehen Sie die Schrauben an.

MEMO

- Die Zeit und das Datum werden nicht korrekt angezeigt, wenn die Batterie nicht installiert ist. Stellen Sie nach dem Auswechseln der Lithiumbatterie die Zeit und das Datum wieder richtig ein.
 Einstellen von Zeit und Datum () Seite 26)
- Direkt nach dem Auswechseln der Batterie und dem Einschalten der Stromversorgung erscheint die Meldung BATTERY EMPTY. Dies ist keine Fehlfunktion. Wenn diese Meldung weiterhin auch nach einem zweiten Einschalten erscheint, so wenden Sie sich an Ihren JVC-Händler.
- Die Meldung BATTERY EMPTY erscheint nicht, wenn die Stromversorgung direkt nach dem Ausschalten des Gerätes eingeschaltet wird. Warten Sie mindestens 20 Sekunden, bevor Sie die Stromversorgung wieder einschalten.

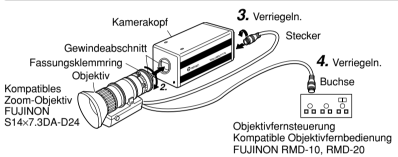
Anbringen des Objektivs

Verfahren Sie zum Anbringen eines Objektivs mit automatischer Blende wie folgt. Beziehen Sie sich für weitere Einzelheiten auf die Bedienungsanleitung für das Objektiv und für die Objektivfernbedienung.

ACHTUNG -

- Das Objektiv bei ausgeschalteter Kamera anbringen. Anbringen bei eingeschalteter Kamera kann Beschädigung verursachen.
- Mit diesem Gerät wird kein Objektiv mitgeliefert.
 Stellen Sie zur Verhütung von Beschädigung der Haupteinheit sicher, daß die verwendete Objektivfassung eine Gewindelänge von 4 mm oder weniger hat.





- **1.** Entfernen Sie die Kappe von der Objektivfassung. Achten Sie hierbei darauf, daß kein Staub in die Fassung eintritt.
- Bringen Sie das Gewinde der Objektivfassung in Eingriff mit dem Gewinde des Kamerakopfes und drehen Sie dann den Fassungsklemmring langsam im Uhrzeigersinn, bis er fest angezogen ist.

MEMO

Ändern der Drehungsposition des Objektivs:

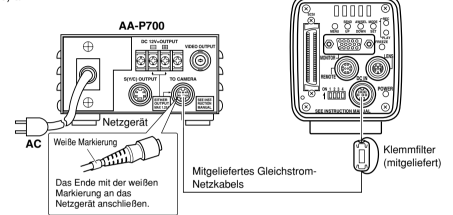
- ① Drehen Sie zuerst den Fassungsklemmring gegen den Uhrzeigersinn (1/4 Drehung), während das Objektiv auf Sie gerichtet ist.
- ② Drehen Sie dann das Objektiv langsam zur gewünschten Position, und ziehen Sie dann den Fassungsklemmring wieder fest an.
- **3.** Schließen Sie das Kamerakabel des Objektivs an den Objektivanschluß auf der Rückseite der Haupteinheit an und verriegeln Sie es.

Die Blende wird automatisch durch die Kamera gesteuert.

- Stellen Sie bei Verwendung eines Objektivs mit manueller Blende den Blendenmodus (IRIS MODE) auf MANUAL (PSeite 50).
- **4.** Schließen Sie bei Verwendung einer Objektivfernsteuerung das Objektivsteuerkabel (Buchse) an die Fernsteuerung an.
 - Stellen Sie IRIS MODE auf MANUAL, wenn die Objektivblende manuell über die Fernbedienung eingestellt werden soll. () Seite 50)

Anschließen an die Stromversorgung

Schließen Sie den 8-stiftigen Anschluß DC IN an der Rückseite der Haupteinheit mit dem mitgelieferten Netzkabels (2 m) an den 8-stiftigen Anschluß TO CAMERA des Netzgerätes (AA-P700) an.

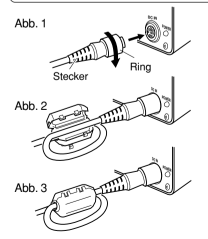


ACHTUNG

- Unbedingt die Stromversorgung AA-P700 verwenden.
- Stellen Sie vor dem Anschluß des Netzkabels sicher, daß der Hauptschalter des AA-P700 auf OFF steht.
 Anschließen bei eingeschaltetem Stromversorgungsschalter kann zu Fehlfunktionen der Kamera führen.

MEMO

- Warten Sie nach dem Ausschalten mindestens 10 Sekunden, bevor Sie den Hauptschalter wieder einschalten.
- · Zu schnelles Einschalten nach dem Ausschalten kann zu Fehlfunktionen wie Startversagen usw. führen.



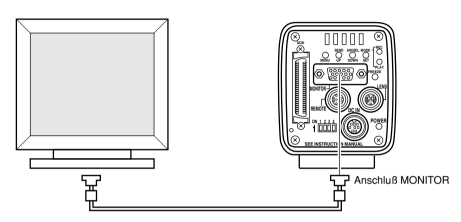
- Sichern Sie den Stecker nach völligem Einschieben durch Drehen des Rings. (Abb. 1)
 Sicherstellen, daß die weiße Anzeige des Netzkabels zur Seite der AA-P700 kommt.
- Um ungewünschte elektrische Wellen auf ein Minimum zu bringen, den mitgelieferten Klemmfilter wie in Abb. 2 und 3 auf der linken Seite gezeigt sicher anbringen.

Das Netzkabels einmal um den Klemmfilter wickeln.

Sicherstellen, daß der Klemmfilter wie in der Abbildung gezeigt so nahe wie möglich an der Kamera angebracht ist.

Anschließen eines Monitors

Schließen Sie einen Computer-Monitor (VGA) an den Anschluß MONITOR an der Rückseite der Haupteinheit an.



ACHTUNG -

Stellen Sie vor dem Anschließen sicher, daß die Stromversorgung für alle Systeme ausgeschaltet ist. Anschließen bei eingeschalteter Stromversorgung kann zu Fehlfunktionen führen.

МЕМО —

- Das Monitorkabel muß Klemmfilter an beiden Enden verwenden, um ungewünschte elektrische Wellen auf ein Minimum zu bringen. (Ein handelsübliches VGA-Videokabel wird empfohlen.)
- Beziehen Sie sich für die Stiftbelegung auf Seite 13 "Stiftbelegung der Anschlüsse"
- Monitorbedingungen:

fH: 31.47 kHz

fV: 59,94 Hz

Synchronisationssignal: H/V separat, TTL negative Polarität

• DIP-Schaltereinstellung (F Seite 24)

VGA-Modus (DIP-Schalter Nr. 3 auf OFF stellen)

Das Gerät nicht direkt an einen VGA-Monitor anschließen, wenn es im SXGA-Modus ist (DIP-Schalter Nr. 3 auf ON).

Anschließen an ein MO/Zip®-Laufwerk

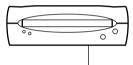
Die im Speicher des Gerätes gespeicherten Bilddaten können zu einem MO-Laufwerk oder einem Zip®-Laufwerk ausgegeben werden. (Seite 38 Speichern von Bildern vom Speicher zu einem MO/Zip®-Laufwerk)

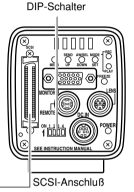
-ACHTUNG -

Stellen Sie vor dem Anschließen sicher, daß die Stromversorgung für alle Systeme ausgeschaltet ist. Anschließen bei eingeschalteter Stromversorgung kann zu Fehlfunktionen führen

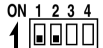
Das MO/Zip®-Laufwerk muß mit einer Terminierungs-Stromversorgung ausgerüstet sein.

Empfohlenes Zip®-Laufwerk: lomega Zip® 250 (für SCSI-Anschluß)





• Das letzte Gerät der SCSI-Kette muß mit einem Abschlußwiderstand versehen werden. Stellen Sie für direkten Anschluß eines MO-Laufwerks an die Haupteinheit die DIP-Schalter an der Rückseite der Haupteinheit wie nachfolgend gezeigt ein.



(ID:7)

ACHTUNG

Stellen Sie die ID des MO-Laufwerks auf einen anderen Wert als 7 ein.

MEMO

- Schalten Sie die Stromversorgung der Kamera nach dem Einschalten der Stromversorgung für das MO/Zip®-Laufwerk ein. Schalten Sie beim Ausschalten der Stromversorgung für das MO/Zip®-Laufwerk die Stromversorgung der Kamera aus und wieder ein.
- · Verwenden Sie eine für DOS formatierte.
- Es ist auch nicht möglich, gleichzeitig ein MO-Laufwerk und ein Zip®-Laufwerk anzuschließen.
- Die zu einem MO/Zip®-Laufwerk ausgegebenen Bilddaten haben 1360 × 1024 Pixel, unabhängig davon, ob VGA- oder SXGA-Modus verwendet wird, oder ob der VGA-Modus auf FINE (Fein) oder DRAFT (Grob) eingestellt ist.
- Die maximal zulässige Länge für das SCSI-Kabel ist 3 m.
- Es ist nicht möglich, die Bilddaten gleichzeitig zu einem MO/Zip®-Laufwerk und zu einem Drucker auszugeben.
- Die Bilddaten werden als nicht komprimierte TIF-Dateien gespeichert (eine Datei hat etwa 4 Megabyte).

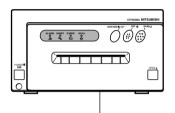
Anschließen an einen Drucker

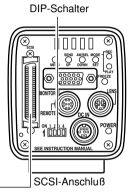
Im Speicher der Haupteinheit gespeicherte Bilddaten können direkt zu einem Drucker ausgegeben werden. (Seite 39 Ausgabe von Bildern vom Speicher zu einem Drucker)

ACHTUNG

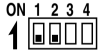
Stellen Sie vor dem Anschließen sicher, daß die Stromversorgung für alle Systeme ausgeschaltet ist. Anschließen bei eingeschalteter Stromversorgung kann zu Fehlfunktionen führen

Verwenden Sie den folgenden Drucker. Mitsubishi: CP-700DSU/E, CP-770DW, CP-800DW





 Das letzte Gerät der SCSI-Kette muß mit einem Abschlußwiderstand versehen werden.
 Stellen Sie für direkten Anschluß eines Druckers an die Haupteinheit die DIP-Schalter an der Rückseite der Haupteinheit wie nachfolgend gezeigt ein.



(ID:7)

ACHTUNG

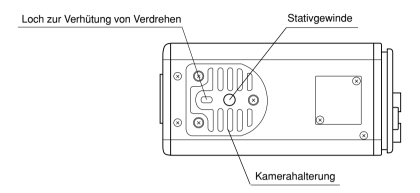
Stellen Sie die ID des Druckers auf einen anderen Wert als 7 ein.

MEMO -

- Die Stromversorgung vor dem Einschalten der Stromversorgung für das Hauptgerät einschalten.
- · Gleichzeitiger Anschluß von zwei oder mehr Druckern ist nicht möglich.
- Die zu einem Drucker ausgegebenen Bilddaten haben 1360 × 1024 Pixel, unabhängig davon, ob VGA- oder SXGA-Modus verwendet wird, oder ob der VGA-Modus auf FINE (Fein) oder DRAFT (Grob) eingestellt ist.
- Die maximal zulässige Länge für das SCSI-Kabel ist 3 m.
- Beim Anschluß eines MO/Zip®-Laufwerks an einen Computer ist separate Einstellung der SCSI-ID erforderlich.
- Es ist nicht möglich, die Bilddaten gleichzeitig zu einem MO/Zip®-Laufwerk und zu einem Drucker auszugeben.

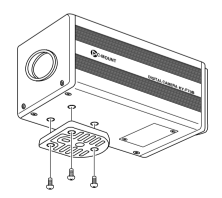
Anbringen der Kamera

< Anbringungsmethode >



- Verwenden Sie zum Anbringen der Kamera das Stativgewinde der Kamerahalterung.
- Verwenden Sie beim Anbringen der Kamera das Loch zur Verhütung von Verdrehen, um ein Herabfallen zu verhüten, und befestigen Sie die Kamera sicher.

< Umsetzen der Kamerahalterung >

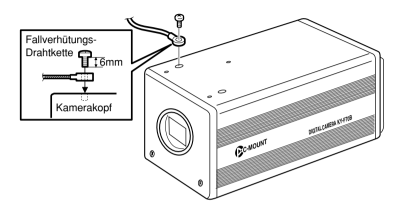


Beim Versand ist die Kamerahalterung an der Unterseite des Gerätes angebracht. Entfernen Sie einfach die drei Halteschrauben der Kamerahalterung, wenn die Kamerahalterung an der Oberseite des Gerätes angebracht werden soll.

ACHTUNG

Unbedingt die mitgelieferten Schrauben verwenden. Verwendung von Schrauben mit einer Länge von mehr als 6 mm kann Fehlfunktion des Gerätes verursachen.

Verhütung von Herunterfallen



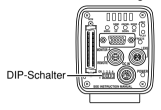
MEMO -

- Besondere Vorsicht ist erforderlich, wenn das Gerät an einer Wand oder einer Decke installiert werden soll. Wenden Sie sich für eine solche Installation lieber an eine qualifizierte Person, anstatt es selbst zu versuchen. Ein Herabfallen des Gerätes kann Körperverletzungen verursachen.
- Verbinden Sie das Gerät zum Verhüten von Herunterfallen mit einem Drahtseil usw. mit einer festen Oberfläche. Verwenden Sie zum Anschließen eines solchen Drahtseils eins der Halterungsschraubenlöcher auf der Seite, auf der die Halterung nicht angebracht ist. (M2,6 × 6 mm)
 - Auch besonders auf die Länge der optionalen Drähte achten.
- Verwenden Sie für den Fallschutzdraht einen Draht mit einer Stärke von mehr als dem 10-fachen der Masse, einschließlich dem Objektiv.

3. Einstellungen für die Aufnahme

DIP-Schaltereinstellung

Der Typ des verwendeten Computer-Monitors und die ID-Nummer bei SCSI-Anschluß werden mit dem DIP-Schalter eingestellt.



- ACHTUNG -

Schalten Sie vor der DIP-Schaltereinstellung die Stromversorgung aus. Schaltereinstellung bei eingeschalteter Stromversorgung ändert die Einstellung nicht.

Monitor-Ausgangseinstellungen

Der DIP-Schalter Nr. 3 wird entsprechend der Verwendung eines im Handel erhältlichen VGA- oder eines Systems mit Verwendung einer Videodigitizerkarte eingestellt. <Vorgabeeinstellung: Aus>



VGA-Ausgangseinstellung

Bei direktem Anschluß eines VGA-Monitors an den Anschluß MONI-TOR auf der Rückseite der Haupteinheit einstellen.

ON 1 2 3 4 Auf ON stellen

SXGA-Ausgangseinstellung

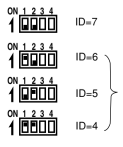
Für Systeme mit einer Videodigitizerkarte einstellen.

Das Signal vom Anschluß MONITOR auf der Rückseite der Haupteinheit wird über eine mit Analogeingang kompatible Videodigitizerkarte eingegeben.

(5 68 Einfangen von Bildern mit einem Video-Capture-Board)

SCSI-ID-Einstellungen

Die DIP-Schalter Nr. 1 und 2 werden entsprechend dem verwendeten System zur Einstellung der SCSI-ID verwendet. <Vorgabe-ID: 7>



Bei direktem Anschluß eines Druckers oder eines MO-Laufwerks an die Haupteinheit einstellen. Wenn diese Einstellung gemacht wird, wird das Hauptgerät zum Initiator.

Bei Export von Bildern zu einem Computer einstellen.

Stellen Sie sicher, daß alle angeschlossenen Geräte verschiedene ID-Nummern haben.

Bei dieser Einstellung wird der Computer zum Host (Initiator) und die Haupteinheit zum Ziel.

(Seite 66 "Anschluß an einen Computer")

Menüeinstellungen

Die Einstellungen für VGA-Modus und Objektiv werden vom Menübildschirm her durchgeführt. Der Menübildschirm wird über den VGA-Monitor ausgegeben.

Einstellung des VGA-Modus

Stellen Sie ein, ob Sie Halbanimation (7,5 Bilder/sec) mit 640×480 Pixeln oder Vollvideo (30 Bilder/sec) mit 640×240 Pixeln zum VGA-Monitor abgeben wollen.

-- SYSTEM SETTING ---ON SCREEN :MEMORY NUM FRZ DISPLAY :ON PRIORITY :DISK MONITOR ARFA :NARROW BAR LEVEL :0.7 V :OFF NEGA SYNC ON G ·OFF MENU RESET. VIDEO MEMORY CLEAR . . TIME ADJUST . .

Stellen Sie den Punkt MONITOR auf dem Bildschirm SYSTEM SETTING ein.

(Seite 59)

FINE: Halbanimation (Aktualisierungsrate: 7,5 Bilder/sec)

mit 640 × 480 Pixeln

DRAFT: Vollvideo (Aktualisierungsrate: 30 Bilder/sec mit

640 × 240 Pixeln

(Vorgabeeinstellung: FINE)

MEMO

- Dieses Menü wird mit ----- angezeigt, wenn mit dem DIP-Schalter auf der Rückseite auf SXGA-Modus eingestellt ist, und dann ist eine Änderung nicht möglich.
- Wenn die Verschlußzeit länger als das Zeitintervall (Aktualisierungsrate) für die Bildschirmausgabe eingestellt wird, so wird die Aktualisierungsrate entsprechend der Verschlußzeit verlangsamt.

Objektiveinstellungen

Stellen Sie ein, ob das verwendete Objektiv eine automatische oder eine manuelle Blende hat.

- - - EXPOSURE - - -IRIS MODE : AUTO AE LEVEL : 0 IRIS LEVEL IRIS DETECT · NORMAI IRIS AREA : FULL SHUTTER :STEP SPEED :1/8s SENSITIVITY :STEP : ISO100 LEVEL ALC MAX : ISO400

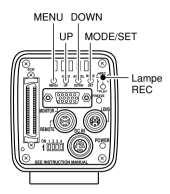
Stellen Sie IRIS MODE auf dem Bildschirm EXPOSURE ein. (P Seite 50)

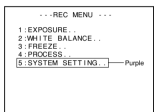
AUTO: Bei Verwendung eines Objektivs mit automatischer Blende einstellen.

MANUAL: Bei Verwendung eines Objektivs mit manueller Blende, eines Objektivs mit automatischer Blende in manuellem Betrieb oder keines Objektivs einstellen.

(Vorgabeeinstellung: AUTO)

Einstellung von Zeit und Datum





Bildschirm REC MENU

```
--- SYSTEM SETTING ---
ON SCREEN
             :MEMORY NUM
FR7 DISPLAY
             · ON
             :DISK
PRIORITY
MONITOR
             ·FINE
ARFA
             · NARROW
BAR LEVEL
             :0.7V
NEGA
             :OFF
SYNC ON G
             :OFF
MENU RESET ...
VIDEO MEMORY CLEAR..
TIME ADJUST Purple
```

Bildschirm SYSTEM SETTING

 Drücken Sie die Taste MENU für mindestens 2 Sekunden, um den Bildschirm REC MENU anzuzeigen.
 (Seite 10 Taste MODE)

MEMO -

- Beim Einschalten wird der Aufnahmemodus (REC) eingestellt.
- Wenn die Taste kürzer als 2 Sekunden gedrückt wird, erscheint das Schnellmenü REC. (Seite 49)
- Drücken Sie zum Umschalten vom Wiedergabemodus (PLAY) zum Aufnahmemodus (REC) die Taste MODE, um die Lampe REC zum Aufleuchten zu bringen.
- Drücken Sie die Taste UP oder DOWN, um "5. SYS-TEM SETTING" zu wählen, und drücken Sie dann die Taste SET. Der Bildschirm SYSTEM SETTING erscheint dann.

MEMO

Wenn gewählt, wird der Punkt purpurfarbig angezeigt.

3. Drücken Sie die Taste UP oder DOWN, um TIME AD-JUST zu wählen. Drücken Sie dann die Taste SET, um den Bildschirm TIME ADJUST anzuzeigen.

MEMO -

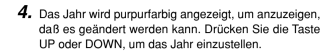
Der Bildschirm TIME ADJUST kann auch durch Wahl von TIME ADJUST auf dem Bildschirm SYSTEM SETTING des Bildschirms PLAY/FREEZE MENU angezeigt werden.

MEMO

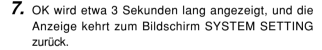
Wenn gewählt, wird TIME ADJUST purpurfarbig angezeigt.



Bildschirm TIME ADJUST



- Drücken Sie nach beendigter Einstellung des Jahres die Taste SET. Die Jahresanzeige wird dann wieder weiß, und der Monat wird purpurfarbig anzeigt, was anzeigt, daß er geändert werden kann. Drücken Sie die Taste UP oder DOWN in gleicher Weise wie oben beschrieben, um den Monat einzustellen.
- 6. Stellen Sie Tag, Stunde und Minuten auf die gleiche Weise ein. Die Sekundenanzeige zeigt 00 an. Die Uhr beginnt zu laufen, wenn 00 purpurfarbig angezeigt wird und die Taste SET gedrückt wird. Drücken Sie die Taste SET, wenn die tatsächliche Zeit 00 Sekunden ist.







Bildschirm für OK-Anzeige

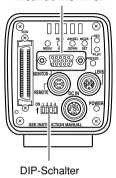
MEMO

Stellen Sie bei der Einstellung von Zeit und Datum immer die Sekunden (00). Bei Drücken der Taste MENU vor Einstellen der Sekunden werden die eingestellten Werte nicht geändert.

Monitoreinstellung

Farbkontrast, Helligkeit usw. werden engestellt, während das eingebaute Testbild der Haupteinheit auf dem Computer-Monitor angezeigt wird.





 Stellen Sie den MONITOR-Modus entsprechend dem System auf VGA.



Den DIP-Schalter Nr. 3 an der Rückseite der Haupteinheit auf OFF stellen.

- 2. Schließen Sie den VGA-Monitor an den Anschluß MONITOR an.
- Stellen Sie den DIP-Schalter 4 an der Rückseite der Kamera auf ON.



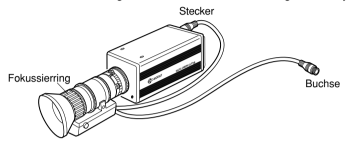
- 4. Schalten Sie die Stromversorgung der Kamera ein.
- 5. Stellen Sie den VGA monitor ein.

MEMO

- Beziehen Sie sich für die Einstellmethode für den Monitor auf die Bedienungsanleitung für den Videomonitor.
- Der Vorgabewert für den Spitzenpegel ist auf 0,7 V eingestellt worden. Wählen Sie zur Änderung der Einstellung auf 0,58 V BAR LEVEL auf dem Bildschirm SYSTEM SETTING (Seite 60).
- Während Anzeige des Farbbalkens ist Umschalten zwischen Aufnahmemodus (REC) und Wiedergabemodus (PLAY) nicht möglich.
- Während Anzeige des Farbbalkens können Bilddaten nicht zu einem MO/Zip®-Laufwerk, einem Drucker oder einem Computer ausgegeben werden.

Fokussieren

Dieses Erzeugnis hat keine Vorrichtung zur Einstellung der Bildschnittweite. Führen Sie angemessene Rückfokuseinstellung mit einem Rückfokus-Einstellring an der Objektivseite durch.



Die Vorgabeeinstellung für die Verschlußzeit der Haupteinheit ist 1/8 s. Wenn Fokussieren schwierig ist, so stellen Sie die Verschlußzeit nach dem folgenden Verfahren auf 1/30 s.

- 1. Drücken Sie die Taste MODE, um in den Aufnahmemodus (REC) einzutreten (die Lampe REC leuchtet). Drücken Sie dann leicht auf die Taste MENU, um den Bildschirm REC MENU (QUICK) anzuzeigen.

 (Seite 60 10 Taste MODE/SET).
- Drücken Sie die Taste UP oder DOWN, um SHUTTER zu wählen, und drücken Sie dann die Taste SET. Der Einstellwert für SHUTTER wird purpurfarbig angezeigt.
- Drücken Sie die Taste UP bzw. DOWN, um STEP für den Punkt SHUTTER zu wählen, und drücken Sie dann die Taste SET.

Als Bestätigung wird der Punkt STEP weiß angezeigt.

- 4. Drücken Sie die Taste UP oder DOWN, um SHUTTER SPEED zu wählen, und drücken Sie dann die Taste SET. Der Einstellwert für SHUTTER SPEED wird purpurfarbig angezeigt.
- 5. Drücken Sie die Taste UP oder DOWN, um den Wert von 1/30 s zu wählen, und drücken Sie dann die Taste SET. Der Wert von 1/30 s wird dann bestätigt und weiß angezeigt.
- **6.** Drücken Sie die Taste SET, um zum normalen Bildschirm zurückzukehren.

--- REC MENU(QUICK) ---AE LEVEL : 0 IRIS LEVEL SHUTTER :STEP 1/30s SPEED SENSITIVITY :STEP LEVEL : ISO100 ALC MAX : ISO400 PRIORITY ·DISK

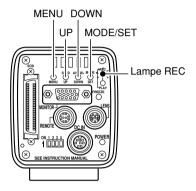
Bildschirm REC MENU (QUICK)

MEMO

Drücken Sie zu dieser Zeit die Taste MENU, ohne die Taste SET gedrückt zu haben, so wird der Einstellwert nicht bestätigt und das Gerät kehrt zur Einstellung vor der Änderung zurück.

Weißabgleich

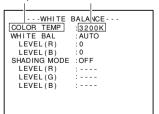
Da sich die Farbe des Lichtes (Farbtemperatur) abhängig von der Lichtquelle ändert, sollten Sie den Weißabgleich (AUTO WHITE) neu einstellen, wenn sich die Lichtquelle für das Aufnahmeobjekt ändert.





Bildschirm REC MENU

Menüpunkt Einstellwert



Bildschirm WHITE BALANCE

- - (Wenn die Taste länger als zwei Sekunden gedrückt wird, erscheint der Bildschirm REC MENU (QUICK).)

 Seite 49)
- 2. Drücken Sie die Taste UP oder DOWN um "2. WHITE BALANCE" zu wählen (der Text wird bei Wahl purpurfarbig angezeigt), und drücken Sie dann die Taste SET (der Text wird nach der Wahl purpurfarbig angezeigt), und drücken Sie dann die Taste SET. Der Bildschirm WHITE BALANCE erscheint dann.
- 3. Drücken Sie die Taste UP oder DOWN, um COLOR TEMP zu wählen (der Text wird nach der Wahl purpurfarbig angezeigt), und drücken Sie dann die Taste SET. Der Einstellwert wird dann purpurfarbig angezeigt, was bedeutet, daß der Wert geändert werden kann.
- 4. Drücken Sie die Taste UP oder DOWN, um die Einstellung entsprechend der Verwendungsumgebung zu wählen.

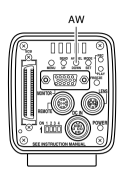
3200 K: Bei Verwendung von Beleuchtung mit niedriger Farbtemperatur, z.B. eine Halogenlampe usw.

5200 K: Bei Verwendung von Hochtemperaturbeleuchtung unter Sonnenlicht usw.

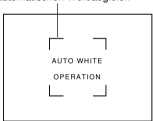
Durch Druck auf die Taste SET wird die Einstellung im Speicher der Haupteinheit gespeichert. Der Einstellwert wird weiß angezeigt.

Wenn die Taste MENU ohne Drücken der Taste SET gedrückt wird, wird der Einstellwert nicht registriert und das Gerät kehrt zur Einstellung vor der Änderung zurück.

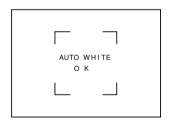
- Drücken Sie die Tasten UP/DOWN und SET, um WHITE BAL auf dem Bildschirm WHITE BALANCE auf AUTO zu stellen.
- 6. Drücken Sie die Taste MENU zweimal, um zum normalen Bildschirm zurückzukehren, richten Sie die Kamera unter den gleichen Beleuchtungsbedingungen wie für das aufzunehmende Objekt auf ein weißes Objekt, und zoomen Sie dann so, daß Weiß in der Bildschirmmitte (mehr als 80% der Bildschirmfläche) angezeigt wird.



Betriebsbereich für automatischen Weißabgleich



Automatischer Weißabgleichbetrieb



Automatischer Weißabgleich OK

7. Drücken Sie die Taste AW (automatischer Weißabgleich).

- Während der Tätigkeit von automatischem Weißabgleich werden der Betriebsbereich für automatischen Weißabgleich und AUTO WHITE OPERATION auf dem Monitorbildschirm angezeigt.
- Bei erfolgreicher Einstellung des Weißabgleichs erscheint AUTO WHITE OK etwa 3 Sekunden lang auf dem Bildschirm und das Gerät kehrt zum normalen Bildschirm zurück.

MEMO

- Bei Einstellung des VGA-Modus auf FINE, bei Verwendung des SXGA-Modus bzw. bei Einstellung des Gerätes auf eine lange Verschlußzeit kann es einige Zeit dauern, bis der Weißabgleich abgeschlossen ist.
- Mit der Werkseinstellung kann es abhängig vom Objekt bis zu 13 Sekunden dauern. (Einstellen der Verschlußgeschwindigkeit auf 1 s dauert maximal 1 Minute und 45 Sekunden.)

Fehleranzeige

Wenn Weißabgleich nicht durchgeführt werden kann, so wird eine der folgenden Fehlermeldungen angezeigt und das Gerät kehrt zum normalen Bildschirm zurück.

NG: OBJECT (schlechtes Objekt)

Diese Meldung wird angezeigt, wenn das Objekt wenig Weiß enthält oder wenn die Farbtemperatur nicht korrekt ist.

Wechseln Sie zu einem weißen Objekt und führen Sie erneut Weißabgleich durch.

ERROR: LOW LIGHT (zu wenig Licht)

Diese Meldung wird angezeigt, wenn zu wenig Licht vorhanden ist. Beleuchten Sie besser und führen Sie erneut Weißabgleich durch.

ERROR: OVER LIGHT (zu viel Licht)

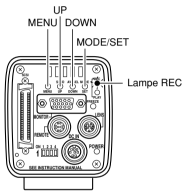
 Diese Meldung wird angezeigt, wenn zu viel Licht vorhanden ist. Schließen Sie die Blende oder verringern Sie die Beleuchtung und führen Sie erneut Weißabgleich durch.

MEMO

- Ändern Sie nicht die Beleuchtung, wenn sich die Farbtemperatur des Objekts mit zunehmender Dunkelheit ändert. Schließen Sie stattdessen die Blende und führen Sie erneut Weißabgleich durch Drücken der Taste AW (automatischer Weißabgleich) durch.
- Wenn eine Verschlußzeit von länger als 1 sec verwendet wird, kann die Funktion für automatischen Weißabgleich nicht gestartet werden.
 - Stellen Sie die Verschlußzeit zeitweilig auf weniger als eine Sekunde ein und starten Sie den automatischen Weißabgleich, oder stellen Sie den Punkt WHITE BAL (Weißabgleich) auf MANUAL (manuell) oder PRESET (Voreinstellung).

Weißwert-Korrektur

Selbst wenn Weißabgleich erfolgreich in der Bildschirmmitte erreicht wird, kann es zu ungleichförmiger Farbgebung an der Oberseite und der Unterseite des Bildschirms kommen. Dies ist eine Charakteristik des Objektivs, und sie wird durch die sogenannte Weißwert-Korrektur korrigiert.



```
---REC MENU ---

1:EXPOSURE.
2:WHITE BALANCE..
3:FREEZE..
4:PROCESS..
5:SYSTEM SETTING..
```

Bildschirm REC MENU 1.

```
---WHITE BALANCE---
COLOR TEMP :3200K
WHITE BAL :AUTO
LEVEL(R) : 0
LEVEL(B) : 0
SHADING MODE :OFF
LEVEL(R) :---
LEVEL(G) :---
LEVEL(G) :---
```

Bildschirm WHITE BALANCE 2.

Führen Sie nach Einstellung des Weißabgleichs das folgende Verfahren durch.

- 1. Drücken Sie die Taste MODE, um in Aufnahmemodus (Lampe REC leuchtet), und drücken Sie dann die Taste MENU mindestens 2 Sekunden lang, um den Bildschirm REC MENU anzuzeigen. (Seite 10 Taste MODE) (Wenn die Taste länger als zwei Sekunden gedrückt wird, erscheint der Bildschirm REC MENU (QUICK).) (Seite 49)
- 2. Drücken Sie die UP oder Taste DOWN, wählen Sie "2. WHITE BALANCE" (der Text wird nach der Wahl purpurfarbig angezeigt), und drücken Sie dann die Taste SET.

Der Bildschirm WHITE BALANCE erscheint dann.

- Drücken Sie die Tasten UP/DOWN und SET, um SHAD-ING MODE auf dem Bildschirm WHITE BALANCE auf ADJUST zu stellen.
- **4.** Verwenden Sie die Tasten UP und DOWN, um die Punkte LEVEL (R), LEVEL (G) und LEVEL (B) zu wählen.

```
--- WHITE BALANCE---
COLOR TEMP
              :3200K
WHITE BAL
              : AUTO
 LEVEL(R)
                   Λ
 LEVEL (B)
                   Λ
SHADING MODE : ADJUST -
 LEVEL(R)
                   0
 LEVEL (G)
                   Λ
 LEVEL (B)
                   Ω
```

Bildschirm WHITE BALANCE 3.

Bildschirm WHITE BALANCE 4.

```
- - - WHITE BALANCE - - -
COLOR TEMP
              ·3200K
WHITE BAI
               · ALLTO
 LEVEL(R)
                    Λ
  LEVEL (B)
                    Λ
SHADING MODE : ADJUST
                   아
 LEVEL(R)
                          - Purple
  LEVEL (G)
                    0
 LEVEL(B)
```

Bildschirm WHITE BALANCE 5.

5. Stellen Sie den Wert für LEVEL (R), LEVEL (G) und LEVEL (B) mit den Tasten UP und DOWN ein, während Sie auf den Bildschirm sehen.

Für jeden Einstellwert nimmt mit zunehmenden Werten die Farbe am Unterteil ab, während Sie am Oberteil stärker wird.

- <Einstellbarer Bereich: -128 bis 127>
- 6. Drücken Sie nach Einstellung jedes Wertes die Taste SET. um den Wert zu speichern.

MEMO -

Wenn die Taste MENU gedrückt wird, ohne die Taste SET gedrückt zu haben, so wird der Wert nicht gespeichert, sondern der ursprüngliche Wert wird eingestellt.

- 7. Drücken Sie die Taste MENU zweimal, um zum normalen Bildschirm zurückzukehren.
- Führen Sie nach Beendigung der Weißwert-Korrektur erneut Einstellung des Weißabgleichs durch.
 (Seite 30 Weißabgleich)

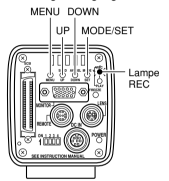
Weißpunktausgleich

Es ist eine allgemeine Eigenscharakteristik von CCDs, daß bei langen Verschlußzeiten oder bei Aufnahmen bei hohen Temperaturen weiße Punkte im Bild erscheinen können. Diese Kamera hat eine Funktion für Weißpunktausgleich, um diese Erscheinung zu mildern.

Verwendung

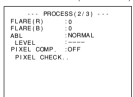
■ Entdeckung von weißen Punkten

Da sich die Änzahl und die Größe der Punkte in Abhängigkeit von Temperatur, Verschlußzeit usw. ändert, ist es erforderlich, die Positionen der weißen Punkte unter den Verwendungsbedingungen zu entdecken, bevor der Weißpunktausgleich verwendet wird.





Bildschirm REC MENU (Aufnahmemenü)



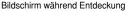
Bildschirm PROCESS (Verarbeitung) (2/3)



Bildschirm PIXEL CHECK (Pixelüberprüfung)

- Drücken Sie die Taste MODE (Modus), um in den Aufnahmemodus (REC) einzutreten (Lampe REC eingeschaltet.).
- 2. Stellen Sie die Verwendungsbedingungen (Umgebungs temperatur, Verschlußzeit usw.) an der Kamera ein.
- **3.** Schließen Sie die Objektivblende usw., um Eindringen von Licht zum CCD-Element zu verhüten.
- 4. Halten Sie die Taste MENU (Menü) mindestens 2 Sekunden lang gedrückt, um das Aufnahmemenü (REC MENU) anzuzeigen. Drücken Sie die Taste UP (Aufwärts) oder DOWN (Abwärts), um 4. PROCESS (Verarbeitung) zu wählen (der Text wird purpurfarbig angezeigt, wenn er gewählt ist), und drücken Sie dann die Taste SET (Einstellen). Der Bildschirm PROCESS (Verarbeitung) erscheint dann.
- Drücken Sie die Taste UP (Aufwärts) oder DOWN (Abwärts), um PIXEL CHECK (Pixelüberprüfung) auf dem Bildschirm PROCESS (Verarbeitung) (2/3) zu wählen. Wenn die Taste SET (Einstellen) gedrückt wird, erscheint der Bildschirm PIXEL CHECK (Pixelüberprüfung).
- 6. Wenn die Taste SET (Einstellen) gedrückt wird, beginnt die Entdeckung der Positionen mit weißen Punkten. Die Entdeckung dauert einige Minuten.
- 7. Wenn die Entdeckung abgeschlossen worden ist, wird PIXEL CHECK OK (Pixelüberprüfung OK) etwa 3 Sekunden lang angezeigt, bevor Rückkehr zum Bildschirm MENU (Menü) erfolgt.







Bildschirm nach Beendigung der Entdeckung

■ Weißpunktausgleich

Stellen Sie zum Ausgleich von entdeckten weißen Punkte PIXEL COMP (Pixelausgleich) auf ON (Ein). Seite 57 PIXEL COMP (Pixelausgleich).

MEMO -

 Die Funktion der Kamera für den Ausgleich von weißen Punkten kann nicht alle weißen Punkte vollkommen ausgleichen. Entdeckung und Ausgleich von weißen Punkten durch diese Kamera muß unter den folgenden Bedingungen durchgeführt werden. Unter anderen Bedingungen ist Ausgleich von weißen Punkten nicht möglich. Selbst wenn diese Bedingungen erfüllt werden, können die Eigenschaften der weißen Punkte den Ausgleich verhüten.

Entdeckungs- und Ausgleichsbereich: Ein Bereich von 1024 × 1024 Pixeln in der Mitte des Bildschirms.

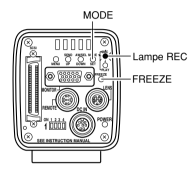
Entdeckungs- und Ausgleichsanzahl: Bis zu insgesamt 15 Punkte.

 Der rechts gezeigte Bildschirm kann erscheinen, wenn während der Entdeckung der weißen Punkte Licht zum CCD-Element eintritt, oder wegen der Bedingungen der weißen Punkte. In diesem Fall sicherstellen, daß kein Licht zum CCD-Element eintritt. Wenn kein Licht zum CCD-Element eintritt, der Bildschirm aber trotzdem angezeigt bleibt, die nächstkürzere Verschlußzeit wählen und erneut Entdeckung durchführen. PIXEL CHECK N G

- Wenn Weißpunktausgleich durchgeführt wird, erfolgt Ausgleich der Pixeldaten auf der Grundlage der Information der Pixel um den weißen Punkt herum, was bedeutet, daß bei einem Bild mit feinen Einzelheiten genaue Daten möglicherweise nicht erhalten werden.
- Das Ergebnis der Entdeckung der weißen Punkte bleibt gespeichert, bis die nächste Entdeckung durchgeführt wird.

Aufnahme von Bildern zum Speicher der Haupteinheit

Die Kamera kann in VGA-Modus bis zu 5 Bilder und in SXGA-Modus bis zu 4 Bilder im Speicher der Kamera speichern. Die aufzuzeichnende Bildgröße ist 1360×1024 pixel in SXGA- und in VGA-Modus. Wenn die maximale Anzahl der Bilder überschritten wird, so wird jeweils das älteste Bild durch ein neues Bild überschrieben.





Anzeige FREEZE

 Drücken Sie die Taste MODE, um in Aufnahmemodus (REC) einzutreten.

Die Lampe REC leuchtet. (Seite 10 Taste MODE)

MEMO

Das Gerät tritt automatisch in den Aufnahmemodus (REC) ein, wenn die Stromversorgung eingeschaltet wird.

2. Drücken Sie die Taste FREEZE.

Über den Anschluß MONITOR ausgegebene Bilder werden als Standbilder im Speicher der Kamera gespeichert.

Zu dieser Zeit blinkt die REC LED und FREEZE wird auf dem Bildschirm angezeigt. Wenn diese Meldung nicht erscheinen soll, so stellen Sie FRZ DISPLAY auf OFF (F Seite 59).

Annullieren von FREEZE (Standbild)
 Drücken Sie die Taste FREEZE erneut, um die Standbildfunktion zu beenden.

/FMO

Es ist möglich, die Kamera so einzustellen, daß Standbilder automatisch annulliert werden. Stellen Sie CANCEL auf dem Bildschirm FREEZE auf AUTO (1 s), (3 s), (5 s). (🖙 Seite 55)

4. Geben Sie das Bild wie erforderlich zu einem MO/Zip®-Laufwerk oder einem Drucker aus.

(🖙 Seite 38 Speichern von Bildern vom Speicher zu einem MO/Zip®-Laufwerk)

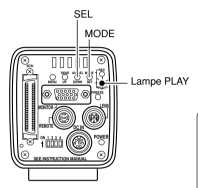
(I Seite 39 Ausgabe von Bildern vom Speicher zu einem Drucker)

ACHTUNG

Im Speicher gespeicherte Bilder werden beim Ausschalten der Stromversorgung gelöscht.

Wiedergabe von im Speicher gespeicherten Bildern

Im Speicher der Kamera gespeicherte Bilder können wiedergegeben werden. Im VGA-Modus werden die Bilder unabhängig von FINE- oder DRAFT-Modus als 640 × 480 Pixel wiedergegeben.

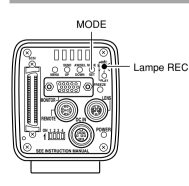


- **1.** Drücken Sie die Taste MODE, um in Wiedergabemodus (PLAY) einzutreten.
 - Die Lampe PLAY leuchtet auf und das zuletzt gespeicherte Bild wird auf dem Monitor angezeigt. (Seite 10 Taste MODE)
 - Zu dieser Zeit wird die Speicherbildnummer in der rechten unteren Ecke am Bildschirm angezeigt.

MEMO

- Es ist nicht möglich, von FREEZE-Modus direkt in PLAY-Modus zu gehen. Vor Eintreten in den PLAY-Modus muß erst der FREEZE-Modus aufgehoben werden.
- Der Inhalt der Schriftanzeige auf dem Monitorbildschirm kann durch Wahl von ON SCREEN auf dem Bildschirm SYSTEM SETTING geändert werden. (Seite 59)
- **2.** Bei jedem Druck auf die Taste SEL wird der Reihe nach zum jeweils vorher gespeicherten Bild umgeschaltet.
- **3.** Bilder können auch vom Speicher zu einem MO/Zip®-Laufwerk oder einem Drucker ausgegeben werden.
- (🖙 Seite 38 Speichern von Bildern vom Speicher zu einem MO/Zip®-Laufwerk)
- ($\ensuremath{\sl arphi}$ Seite 39 Ausgabe von Bildern vom Speicher zu einem Drucker)

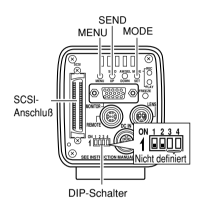
Rückkehr zum Aufnahmemodus (REC)



Drücken Sie nach der Anzeige von eingefangenen Bildern für Rückkehr zum Aufnahmemodus (REC) die Taste MODE, so daß die Lampe REC aufleuchtet.

Speichern von Bildern vom Speicher zu einem MO/Zip[®]-Laufwerk

In Standbild- bzw. Wiedergabemodus (FREEZE bzw. PLAY) können im Speicher der Kamera gespeicherte Bilder über den SCSI-Anschluß an ein MO/Zip®-Laufwerk abgegeben werden. Verwenden Sie eine für DOS formatierte Disk.



Anzeigebeispiel bei

Verwendung einer MO-Disk





- Stellen Sie Standbild- (Seite 36) oder Wiedergabemodus (Seite 37) (FREEZE bzw. PLAY) ein.
 - 1. Stellen Sie sicher, daß die DIP-Schalter 1 und 2 wie im Diagramm auf der linken Seite gezeigt auf OFF gestellt sind.
- 2. Drücken Sie die Taste SEND. Die Daten werden zur MO(Zip®)-Disk geschickt, und die Meldung WRITE TO MO (ZIP) ACCEPT, FILE NAME: 70 \(\subseteq \subseteq \subseteq \subsete \subseteq \subsete \subsete \subseteq \subsete \subsete \subsete \subseteq \subsete \subseteq \subsete erscheint etwa 3 Sekunden lang auf dem am Anschluß MONITOR angeschlossenen Monitor.

Zu dieser Zeit erscheint eine SCSI-Ausgabemarkierung.

Durch Druck auf die Taste SEND während des Druckens wird F70 ????.TIF angezeigt. Beziehen Sie sich für den Dateinamen auf den nach dem Speichern der Datei angezeigten Dateinamen.

- **3.** Wenn die Daten erfolgreich zu MO gespeichert worden sind, erscheint die Meldung "WRITE TO MO (Zip®) OK auf dem Bildschirm.
- 4. Wenn die Daten nicht erfolgreich zu MO (Zip®) gespeichert worden sind, erscheint eine der folgenden Fehlermeldungen etwa 3 Sekunden lang auf dem Bildschirm.

ERROR:SCSI (überprüfen Sie das Kabel)

ERROR:WRITE (Schreibfehler)

ERROR:FORMAT (Disk formatieren)

ERROR:DISKFULL (Die Festplatte ist voll.)

ERROR:DIRECTORYFULL (Verzeichnisfehler)

ERROR:READ (Lesefehler)

ERROR:MO (sonstiger MO-Diskfehler)

ERROR: ZIP (sonstiger Zip-Fehler)

BUFFER IS FULL:

Wenn mehr als 32 Bilder gesendet werden, so erfolgt Anzeige ab Nr. 33.

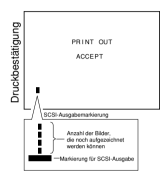
ALL VIDEO MEMORY IS FULL:

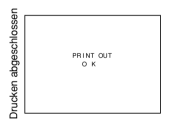
Wenn die SCSI-Ausgangsmarkierung ist, so erfolgt Anzeige, wenn die Taste FREEZE gedrückt wird.

Ausgabe von Bildern vom Speicher zu einem Drucker

Verwenden Sie einen kompatiblen Drucker. (Seite 21.)

Im Modus FREEZE (Standbild) oder PLAY (Wiedergabe) können im Speicher der Kamera gespeicherte Bilder direkt zu einem am SCSI-Anschluß angeschlossenen Drucker ausgegeben werden.





- Stellen Sie Standbild- (Seite 36) oder Wiedergabemodus (Seite 37) (FREEZE bzw. PLAY) ein.
- 1. Stellen Sie sicher, daß die DIP-Schalter 1 und 2 wie im Diagramm auf der linken Seite gezeigt auf OFF gestellt sind. (F Seite 38)
- 2. Drücken Sie die Taste SEND. Die Daten werden zum Drucker geschickt und die Meldung PRINTOUT AC-CEPT erscheint etwa 3 Sekunden lang auf dem am Anschluß MONITOR angeschlossenen Monitor.

Zu dieser Zeit erscheint eine SCSI-Ausgabemarkierung.

- 3. Nachdem die Daten erfolgreich zum Drucker ausgegeben worden sind, erscheint die Meldung "PRINT OUT OK" etwa 3 Sekunden lang auf dem Bildschirm
- 4. Wenn die Daten nicht erfolgreich ausgegeben worden sind, erscheint eine der folgenden Fehlermeldungen etwa 3 Sekunden lang auf dem Bildschirm.

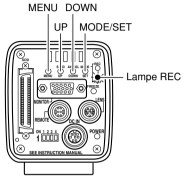
ERROR: SCSI (überprüfen Sie das Kabel)

ERROR: PRINTER (Druckerfehler)

- Nicht die Stromversorgung des Hauptgerätes oder andere angeschlossene Geräte ausschalten, während die SCSI-Ausgabemarkierung angezeigt wird.
- Stellen Sie die SCSI ID des MO/Zip®-Laufwerks bzw. des Druckers auf einen anderen Wert als 7.
- Wenn ein MO/Zip®-Laufwerk und ein Drucker zusammen am SCSI-Anschluß angeschlossen sind. so wählen Sie das Ausgabeziel durch Wahl von PRIORITY auf dem Bildschirm SYSTEM SETTING (Z Seite 59: Vorgabeeinstellung: DISK).
- Keine anderen Geräte als Drucker oder MO-Laufwerke und ein Zip®-Laufwerk an den SCSI-Anschluß anschließen, da dann kein korrekter Ausgang erhalten wird. Weiterhin ist es möglich, einen Drucker und ein MO-Laufwerk oder einen Drucker und ein Zip®-Laufwerk anzuschließen.

Löschen vom im Speicher gespeicherten (Menübildschirm PLAY/FREEZE)

Durch diese Funktion werden alle im Speicher der Haupteinheit gespeicherten Bilder gelöscht.



ON SCREEN :MEMORY NUM
PRIORITY :DISK
BAR LEVEL :0.7V
MENU RESET..
VIDEO MEMORY CLEAR..
TIME ADJUST..

Menübildschirm für den Wiedergabemodus (PLAY)



Bildschirm VIDEO MEMORY CLEAR (Löschen des Videospeichers)



Speicher gelöscht

1. Drücken Sie die Taste MODE, um in Wiedergabemodus (PLAY) einzutreten (PLAY LED leuchtet), und drücken Sie dann die Taste MENU, um den Bildschirm PLAY/ FREEZE MENU anzuzeigen. (PS Seite 10 Taste MODE)

MEMO

Durch Druck auf die Taste MENU am Bildschirm FREEZE im Aufnahmemodus (REC) wird der Bildschirm PLAY/FREEZE MENU auch angezeigt.

2. Drücken Sie die Taste UP bzw. DOWN, wählen Sie VIDEO MEMORY CLEAR (wird in gewähltem Zustand purpurfarbig angezeigt), und drücken Sie dann die Taste SET, um den Bildschirm VIDEO MEMORY CLEAR anzuzeigen.

MEMO -

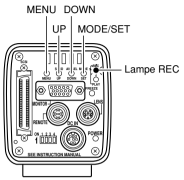
Drücken Sie zum Annullieren die Taste MENU, um ohne Löschen der Bilder zum Bildschirm MENU zurückzukehren.

3. Durch Drücken der Taste SET werden alle im internen Speicher gespeicherten Bilder gelöscht. Nach dem Löschen erscheint die Meldung "VIDEO MEMORY CLEAR OK" etwa 3 Sekunden lang, und im Fall von FREEZE-Zustand (Standbild) kehrt der normale Bildschirm zurück.

MEMO:

- Wenn der gesamte Speicher in Wiedergabemodus (PLAY) gelöscht worden ist, so ist kein Bild mehr für die Wiedergabe vorhanden. Das Gerät geht deshalb in Aufnahmemodus (REC). Weiterhin verschwindet der Menübildschirm (MENU) und es erfolgt Rückkehr zum normalen Bildschirm.
- Wenn die Taste SET in einem anderen Aufnahmemodus (REC) als dem Standbildmodus (FREEZE) gedrückt wird, so wird die Meldung VIDEO MEMORY CLEAR OK (Löschen des Videospeichers OK) etwa drei Sekunden lang angezeigt, bevor der Menübildschirm (MENU) zurückkehrt. Drücken Sie für Rückkehr zum normalen Bildschirm die Taste MENU erneut.

Löschen von Bildern aus dem Speicher (Menübildschirm REC)



---REC MENU --
1:EXPOSURE..

2:WHITE BALANCE..

3:FREEZE..

4:PROCESS..

5:SYSTEM SETTING..

Bildschirm REC NENU

-- SYSTEM SETTING ---ON SCREEN :MEMORY NUM FRZ DISPLAY :ON PR IOR ITY ·DISK MONITOR FINE ·NARROW ARFA BAR LEVEL :0.7V NEGA :OFF SYNC ON G MENU RESET. VIDEO MEMORY CLEAR . . TIME ADJUST.

Bildschirm SYSTEM SETTING



Bildschirm VIDEO MEMORY CLEAR

- **1.** Drücken Sie die Taste MODE, um in Aufnahmemodus (REC) zu gehen (die Lampe REC leuchtet), und drücken Sie dann die Taste MENU für mindestens 2 Sekunden, um den Bildschirm für das Aufnahmemenü (REC) anzuzeigen. (PS Seite 10 Taste MODE)
- 2. Drücken Sie die Taste UP (Aufwärts) oder DOWN (Abwärts), wählen Sie 5. SYSTEM SETTING (Systemeinstellung) (wird bei Wahl purpurfarbig angezeigt), und drücken Sie dann die Taste SET (Einstellen), um den Bildschirm SYSTEM SETTING (Systemeinstellung) anzuzeigen.
- 3. Drücken Sie die Taste UP (Aufwärts) oder DOWN (Abwärts), um VIDEO MEMORY CLEAR (Videospeicher löschen) zu wählen, und drücken Sie dann die Taste SET (Einstellen), um den Bildschirm VIDEO MEMORY CLEAR (Videospeicher löschen) anzuzeigen.

- MEMO

Drücken Sie zum Annullieren die Taste MENU, um ohne Löschen der Bilder zum Bildschirm MENU zurückzukehren.

- 4. Durch Drücken der Taste SET werden alle im internen Speicher gespeicherten Bilder gelöscht. Nach dem Löschen erscheint die Meldung "VIDEO MEMORY CLEAR OK" etwa 3 Sekunden lang, und das Gerät kehrt zum Bildschirm 5. SYSTEM SETTING zurück.
- **5.** Drücken Sie die Taste MENU zweimal, um zum normalen Bildschirm zurückzukehren.

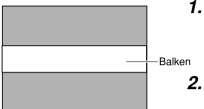


Speicher gelöscht

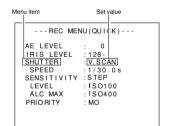
5. Verschiedene Aufnahmemethoden

Aufnahme von einem Computer-Monitor

Wenn Aufnahme von Bildern von einem Computer-Monitor oder einem Display versucht wird, erscheinen horizontale Störungslinien auf dem Bildschirm. Zur Beseitigung dieser Störungen muß die Verschlußzeit der Haupteinheit der Abtastgeschwindigkeit des Monitors angepaßt werden.



Computer-Monitor



Bildschirm für das Schnellmenü für den Aufnahmemodus (REC MENU (QUICK))

- 1. Drücken Sie die Taste MODE, um in Aufnahmemodus (REC) einzutreten (Lampe REC leuchtet), und tippen Sie dann auf die Taste MENU, um den Bildschirm für schnelle Einstellung des Aufnahmemodus (REC MENU (QUICK)) anzuzeigen. () Seite 10 Taste MODE)
- Drücken Sie die Taste UP oder DOWN, um SHUTTER zu wählen, und drücken Sie dann SET (der Einstellwert für den Punkt SHUTTER wird purpurfarbig angezeigt).
- 3. Verwenden Sie die Taste UP oder DOWN, um den Einstellwert auf V. SCAN zu ändern, und drücken Sie dann die Taste SET (der Einstellwert für den Punkt SHUTTER wird wieder weiß angezeigt).
- Drücken Sie dann die Taste UP oder DOWN, um SHUTTER SPEED zu wählen, und drücken Sie dann die Taste SET.
- Drücken Sie entweder UP oder DOWN, um die Verschlußzeit zu ändern.

Wenn ein schwarzer Balken auf dem Bildschirm zu sehen ist: Verlängern Sie die Verschlußzeit, indem Sie die Taste DOWN drücken.

Wenn ein weißer Balken auf dem Bildschirm zu sehen ist: Verkürzen Sie die Verschlußzeit, indem Sie die Taste UP drücken.

 Drücken Sie die Taste SET, wenn der Balken am kleinsten ist.
 Die Daten werden im Speicher der Haupteinheit gespeichert.

MEMO

Wenn zu dieser Zeit die Taste MENU gedrückt wird, ohne daß die Taste SET gedrückt worden ist, kehrt das Gerät ohne Bestätigung der Änderungen zu den vorherigen Einstellungen zurück.

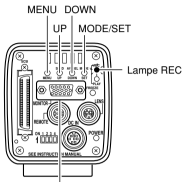
 Drücken Sie die Taste MENU, um zum normalen Bildschirm zurückzukehren.

MEMO

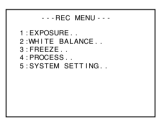
 Die vertikale Abtastfrequenz unterscheidet sich abhängig vom Computertyp, und manchmal kann der horizontale Balken nicht vollkommen beseitigt werden.

Ausgabe von Negativbildern

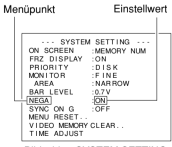
Es ist möglich, das von der Kamera über den Anschluß MONITOR ausgegebene Videosignal von einem Positivvideosignal zu einem Negativvideosignal zu ändern.



Anschluß MONITOR



Bildschirm REC MENU



Bildschirm SYSTEM SETTING

- 1. Drücken Sie die Taste MODE, um in den Aufnahmemodus (Lampe REC leuchtet) einzutreten, und drücken Sie dann die Taste MENU mindestens 2 Sekunden lang, um den Bildschirm REC MENU anzuzeigen.
- 2. Verwenden Sie die Taste UP oder DOWN, um "5. SYS-TEM SETTING" zu wählen (nach der Wahl purpurfarbig angezeigt), und drücken Sie dann die Taste SET. Der Bildschirm SYSTEM SETTING wird angezeigt.
- **3.** Drücken Sie die Taste UP oder DOWN, um NEGA zu wählen (NEGA wird nach der Wahl purpurfarbig angezeigt), und drücken Sie dann die Taste SET. Der Einstellwert wird purpurfarbig angezeigt, was bedeutet, daß er geändert werden kann.
- 4. Drücken Sie die Taste UP oder DOWN, um den Wert auf ON zu ändern.
 Das Bild wird als Negativbild ausgegeben.
- **5.** Durch Druck auf die Taste SET wird die Einstellung im Speicher der Haupteinheit gespeichert.

MEMO

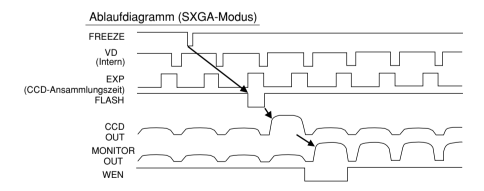
Wenn zu dieser Zeit die Taste MENU gedrückt wird, ohne daß die Taste SET gedrückt worden ist, kehrt das Gerät ohne Bestätigung der Änderungen zu den vorherigen Einstellungen zurück.

6. Drücken Sie die Taste MENU zweimal, um zum normalen Bildschirm zurückzukehren.

Blitzsynchronisation und Standbild (FREEZE)

Verwenden Sie den Anschluß REMOTE, um den Blitzer bei Eingabe eines Standbildes zu aktivieren. Der Anschluß REMOTE an der Rückseite wird auch verwendet, um ein Standbild mit einer anderen externen Vorrichtung als der Taste FREEZE an der Rückplatte zu erzeugen. Erklärung der Stiftbelegung des Anschlusses (Seite 12)

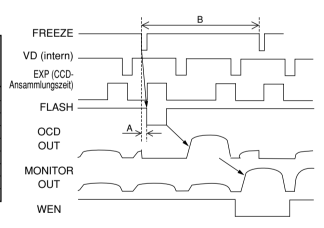
- Wenn ein anderer Verschlußmodus als RANDOM (Zufall) gewählt ist (☐ Seite 51, 62, Punkt: Verschluß)
- In Anspruch auf den Standbildeingang gibt KY-F70B ein Blitzsignal für die CCD-Ansammlungszeit des nächsten Bildes aus.
- Die vom Standbildeingang bis zur Blitzausgabe erforderliche Zeit hängt vom Takt des Standbildeingangs und von der Verschlußzeit ab. Zusätzlich ändert sich die Impulslänge des Blitzausgangs in Abhängigkeit von der Verschlußzeit.
- Da das nachfolgende Diagramm das Ablaufdiagramm in SXGA-Modus ist, sind CCD OUT und MONITOR OUT synchron. Der Takt von MONITOR OUT wird jedoch in VGA-Modus asynchron zu CCD OUT und WEN wird nicht ausgegeben.
- In VGA-Modus wird Standbildeingang nicht beachtet, bis das Standbild vollständig auf dem Monitor angezeigt wird.
- Selbst im SXGA-Modus muß das Standbild-Eingangsintervall (FREEZE) für kurze Verschlußgeschwindigkeiten mindestens drei Bilder (405 ms) sein.
- Wenn der Standbild-Annulierungsmodus auf Manuell (MANUAL) gestellt ist, so wird bei Standbildeingang für Standbildannullierung weder ein Blitzsignal (FLASH), noch WEN ausgegeben.



■ Wenn der Verschlußmodus RANDOM ist

- CCD-Ansammlung erfolgt synchronisiert mit dem Eingang FREEZE (Standbild), und dieser Zeitraum wird als das Signal FLASH (Blitz) ausgegeben.
- Bei der gleichen Verschlußzeit ist die Verzögerung von der Eingabe von FREEZE (Standbild) bis zur Ausgabe von FLASH (Blitz) beinahe gleichförmig wie in der folgenden Tabelle A gezeigt. Weiterhin ändert sich die Impulsbreite des Ausgangs FLASH (Blitz) mit der Verschlußzeit.
- Das nachfolgend gezeigte Diagramm ist die Zeittafel für den SXGA-Modus, d.h. daß CCD
 OUT (CCD-Ausgang) und MONITOR OUT (Monitorausgang) synchron sind. Im VGA-Modus
 ist der Takt für MONITOR OUT (Monitorausgang) asynchron mit CCD OUT (CCD-Ausgang),
 und WEN wird nicht ausgegeben.
- Im VGA-Modus wird der Eingang FREEZE (Standbild) nicht akzeptiert, bis der Bildschirm FREEZE (Standbild) vollkommen auf dem Monitor angezeigt wird.
- Selbst im SXGA-Modus ist das Intervall für Eingabe von FREEZE (Standbild) wie in Tabelle B gezeigt begrenzt. Geben Sie kein kürzeres Intervall als in der Tabelle gezeigt ein.

Verschlußzeit	A Verzögerung [ms]	B Minimales Intervall FREEZE (Standbild) [ms]
1/8s	$0,203 \pm 0.063$	395
1/15s	$0,203 \pm 0.063$	337
1/30s	$0,203 \pm 0.063$	304
1/60s	$0,203 \pm 0.063$	287
1/125s	$0,203 \pm 0.063$	278
1/250s	$2,953 \pm 0.063$	277
1/500s	$4,953 \pm 0.063$	277
1/1000s	$5,953 \pm 0.063$	277
1/2000s	$6,453 \pm 0.063$	277



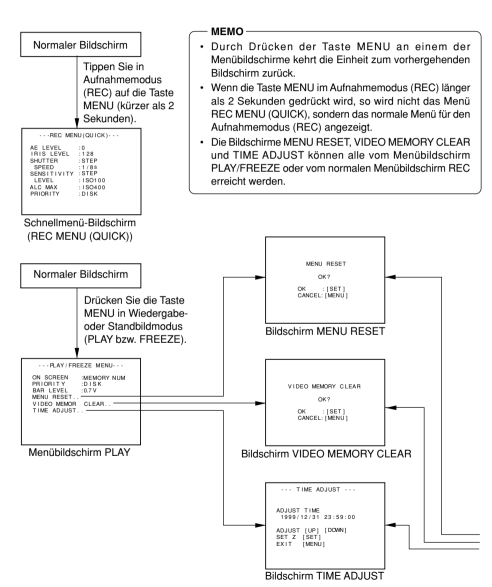
MEMO

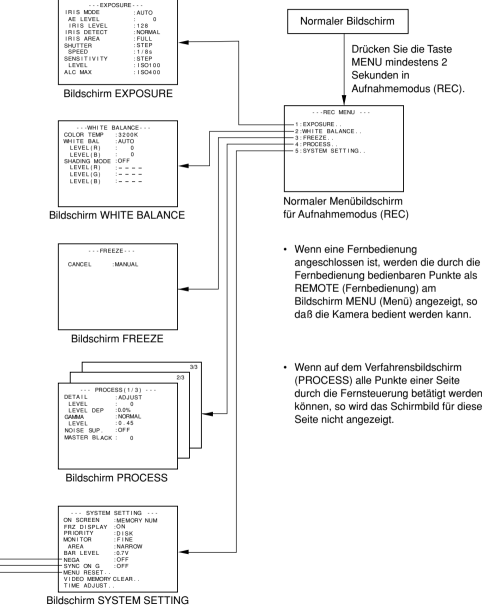
- Wenn der Verschlußmodus im Modus VGA DRAFT (VGA grob) auf RANDOM eingestellt wird, so
 erfolgt automatisches Umschalten zum Modus VGA FINE (VGA fein), und Rückkehr zur ursprünglichen
 Einstellung erfolgt, wenn der Verschlußmodus wieder auf eine andere Einstellung als RANDOM
 (Zufall) erfolgt.
- Wenn der Verschlußmodus RANDOM (Zufall) ist, so kann sich die Bildqualität zur Zeit von FREEZE (Standbild) verschlechtern, da es zu Bildrauschen oder Auftreten von weißen Punkten kommen kann.

6. Menübildschirm-Einstellungen

Menübildschirm-Ablauf

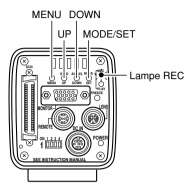
Es gibt drei Arten von Menübildschirmen: den Bildschirm PLAY/FREEZE MENU, den Bildschirm REC MENU (QUICK) und den Bildschirm REC MENU.



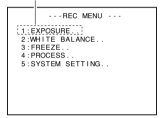


G47

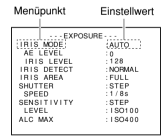
Einstellverfahren



Menüpunkt



Normaler Menübildschirm für Aufnahmemodus (REC)



Menü EXPOSURE (Beispiel) Untermenübildschirm

Bildschirm REC MENU

- 1. Drücken Sie die Taste MODE, um in Aufnahmemodus (REC) einzutreten (Lampe REC leuchtet), und drücken Sie dann die Taste MENU mindestens 2 Sekunden lang, um den Menübildschirm für Aufnahmemodus (REC) anzuzeigen. (Seite 10 Taste MODE) (Wenn die Taste MENU nicht lange genug gedrückt wird, so erscheint das Schnellmenü für den Aufnahmemodus (REC MENU (QUICK)). Drücken Sie in diesem Fall die Taste MENU, um zum normalen Bildschirm zurückzukehren, und drücken Sie dann die Taste MENU mindestens 2 Sekunden lang.)
- 2. Drücken Sie die Taste UP oder DOWN, um einen Menüpunkt zu wählen (der Menüpunkt wird nach der Wahl purpurfarbig angezeigt), und drücken Sie dann die Taste SET, um den Untermenübildschirm anzuzeigen.
- 3. Drücken Sie am Untermenübildschirm die Taste UP oder DOWN in der gleichen Weise wie oben angeführt, um einen Punkt des Untermenüs zu wählen, und drücken Sie dann die Taste SET. Der Einstellwert wird bestätigt und im Speicher gespeichert.
 - Der Einstellwert wird purpurfarbig angezeigt, was bedeutet, daß er geändert werden kann.
- 4. Verwenden Sie die Tasten UP und DOWN, um den Einstellwert zu ändern, und drücken Sie dann die Taste SET zur Bestätigung (der Einstellwert wird dann wieder weiß).

MEMO-

Durch komtinuierlichen Druck auf die Taste UP bzw. DOWN wird der Einstellwert in Schritten von 10 Einheiten geändert. Verwenden Sie dies für große Wertänderungen.

Wenn zu dieser Zeit die Taste MENU gedrückt wird, ohne daß die Taste SET gedrückt worden ist, kehrt das Gerät ohne Bestätigung der Änderungen zu den vorherigen Einstellungen zurück.

5. Drücken Sie die Taste MENU zweimal, um zum normalen Bildschirm zurückzukehren.

ON SCREEN :MEMORY NUM
PRIORITY :DISK
BAR LEVEL :0.7V
MENU RESET..
VIDEO MEMORY CLEAR..
TIME ADJUST..

Menübildschirm PLAY

AE LEVEL : 0
IRIS LEVEL :--SHUTTER :STEP
SPEED :1/8s
SENSITIVITY :STEP
LEVEL :ISO100
ALC MAX :ISO400
PRIORITY :DISK

Schnellmenü-Bildschirm für den Aufnahmemodus (REC)

Menübildschirm PLAY/FREEZE

- Drücken Sie die Taste MODE, um in Wiedergabemodus (PLAY) einzutreten, und drücken Sie dann die Taste MENU, um den Menübildschirm PLAY/FREEZE anzuzeigen. (Seite 10 Taste MODE)
- **2 bis 5.** Befolgen Sie die für das normale Bildschirmmenü REC beschriebenen Schritte.

MEMO

Der Bildschirm PLAY/FREEZE MENU wird auch durch Drücken der Taste MENU im Standbildmodus angezeigt.

Bildschirm REC MENU (QUICK)

- 1. Drücken Sie die Taste MODE, um in den Aufnahmemodus (REC) einzutreten (Lampe REC leuchtet), und tippen Sie dann auf die Taste MENU, um das Schnellmenü für den Aufnahmemodus (REC) anzuzeigen. (Wenn die Taste MENU länger als 2 Sekunden gedrückt wird, so erscheint das normale Menü für den
 - wird, so erscheint das normale Menü für den Aufnahmemodus (REC). Drücken Sie in diesem Fall die Taste MENU, um zum normalen Bildschirm zurückzukehren, und tippen Sie dann auf die Taste MENU.) (

 Seite 10 Taste MODE)
- **2 bis 5.** Befolgen Sie die für das normale Bildschirmmenü REC beschriebenen Schritte.

Zu den Untermenü-Bildschirmen des Aufnahmemenüs (REC MENU)

1 : EXPOSURE: Für mit dem Videopegel zusammenhängende Einstellungen wie
Blende, Verschluß, Empfindlichkeit usw. (🖙 Seite 50)
2: WHITE BALANCE: Für Einstellung von Farbtemperatur, Weißabgleich, Weißwert-
Korrektur usw. (🖙 Seite 53)
3 : FREEZE: Zum Einstellen der Anullierungsmethode bei Verwendung der
Standbildfunktion (🖙 Seite 55)
4: PROCESS (1/3): Für Einstellung von Detailkorrektur, Gamma und Master-Schwarz.
(🖙 Seite 55)
(2/3): Verwendet zur Einstellung von Überstrahlungsausgleich und ABL
(automatischer Schwarzpegel usw.)
(3/3): Zum Einstellen der Farbmatrix.
5 : SYSTEM SETTING: Verwendet für Durchführung von Bildschirmanzeige, Umschalten
des VGA-Modus und Einstellen von Zeit und Datum. (🖙 Seite 59)

Bildschirm EXPOSURE

	Menüpunkt Funktion/variabler Bereich		Vorgabewert
IRIS MODE		Abhängig vom verwendeten Objektiv einstellen. AUTO: Bei Verwendung eines Objektivs mit automatischer Blende MANUAL: Bei Verwendung eines Objektivs mit manueller Blende, eines auf MANUAL eingestellten Objektivs mit automatischer Blende oder keines Objektivs bei Verwendung der Objektivfernbedienung	AUTO
	AE LEVEL (AE-Pegel) Zum Einstellen des Videopegels bei Verwendung von automatischer Blende, ALC und EEI. Zum Erhöhen des Pegels: Den Wert vergrößern. Zum Verringern des Pegels: Den Wert verkleinern [Variabler Bereich: –128 bis 127]		
		MEMO "" wird angezeigt, wenn automatische Blende, ALC und EEI dafür eingestellt sind, nicht tätig zu werden.	
	IRIS LEVEL (Blendenpegel)	Zum Einstellen des Blendenpegels bei manuellem Blendenmodus (IRIS MODE MANUAL). Blende öffnen: Den Wert vergrößern Blende schließen: Den Wert verkleinern [Variabler Bereich: 0 bis 255]	128

Bildschirm EXPOSURE (fortgesetzt)

Menüpunkt	Funktion/variabler Bereich	Vorgabewert
IRIS DETECT (Blendenentdeckung)	Zum Ändern des Einstellwertes für den Entdeckungspegel bei automatischer Blende. NORMAL: Normalposition PEAK: Entdeckt den Spitzenwert des Helligkeitspegels für bessere Sicht bei hell beleuchteten Objekten. AVG: Entdeckt die durchschnittliche Helligkeit für bessere Sicht von Objekten.	NORMAL
IRIS AREA (Blendenbereich)	Zum Einstellen des Entdeckungsbereichs bei automatischer Blende. Entsprechend den Verwendungsbedingungen einstellen. FULL SQUARE SPOT CIRCLE Entdeckungsbereich Entdeckungsbereich MEMO Bei der Wahl des Entdeckungsbereichs wird der Bereich auf dem Bildschirm angezeigt. Bei der Wahl des Entdeckungsbereichs wird dem Bildschirm angezeigt. Zu dieser Zeit funktioniert die automatische Blende nicht.	FULL
SHUTTER (Verschluß)	Zum Einstellen des Verschlußmodus. STEP: Die Verschlußzeit kann mit dem Untermenüpunkt SPEED geändert werden. V.SCAN: Zur Beseitigung von horizontalen Balkenstörungen bei Aufnahme von einem Computer-Monitor durch Einstellen der Abtastgeschwindigkeit der Kamera auf die des Monitors. Die Verschlußzeit kann in Einzelheiten unter Verwendung des Untermenüpunkts SPEED eingestellt werden. (Seite 42 "Aufnahme von einem Computer-Monitor") RANDOM: Verwendet zur Synchronisation der CCD-(Zufall) Ansammlungszeitsteuerung mit dem Eingang FREEZE (Standbild). (Seite 45) Die Verschlußzeit kann mit dem Menüpunkt SPEED (Verschlußzeit kann mit dem Menüpunkt SPEED (Verschlußzeit) geändert werden. EEI: Für automatische Änderung der Verschlußzeit entsprechend der Helligkeit des Objekts. (Max: 1/2384,7 s) OFF: 1/30 s wenn VGA auf Entwurfsmodus (DRAFT) eingestellt ist. 1/7,5 s in SXGA-Modus	STEP

Bildschirm EXPOSURE (fortgesetzt)

Menüpunkt	Funktion/variabler Bereich	Vorgabewert
SHUTTER (Verschluß)		
SPEED (Verschlußzeit)	Die Verschlußzeit kann geändert werden, wenn der Verschluß auf STEP (Schritt), V.SCAN (vertikale Abtastung) oder RANDOM (Zufall) eingestellt ist. [STEP variabler Bereich: 4 s, 2.8 s, 2 s, 1.4 s, 1 s, 1/2 s, 1/4 s, 1/8 s, 1/15 s, 1/30 s, 1/60 s, 1/125 s, 1/250 s, 1/500 s, 1/1000 s, 1/2000 s] [V.SCAN variabler Bereich: 1/30 s ~ 1/5906,8 s] [RANDOM variabler Bereich: 1/8 s, 1/15 s, 1/30 s, 1/60 s, 1/125 s, 1/250 s, 1/500 s, 1/1000 s, 1/2000 s]	STEP: 1/8 s V.SCAN: 1/30 s RANDOM: 1/125 s
	Wenn die Verschlußzeit länger als 1/4 s (1/15 s im VGA-Mo (grob) ist, so wird die Bildschirm-Aktualisierungsrate entsp Verschlußzeit länger, und für die folgenden Tätigkeiten ist Zeit Automatischer Weißabgleich, Autoblende, ALC Wenn die Verschlußzeit auf 1,4 s oder länger eingestellt ist, sich diese Tätigkeiten wie folgt. Automatischer Weißabgleich: Die Funktion für automatischen Weißabgleich kann nic werden. (EF Seite 30 Weißabgleich-Einstellung) Autoblende: Hält an dem Blendenwert zu dieser Zeit an. ALC: Hält an der Empfindlichkeit zu dieser Zeit an. Zur Verwendung einer Verschlußzeit von 1,4 s oder größer if folgenden Einstellungen verwenden: Blendenmodus (IRIS): MANUAL (manuell) SENSITIVITY (Empfindlichkeit): STEP (Schritt) oder V.SENS (vertikale Empfindlichkeit wenn die Verschlußzeit verkürzt wird, kann es an Licht mans Sie in einem solchen Fall die Blende oder die Empfindlichkeit ein. Beim Erhöhen der Empfindlichkeit zeigen können.	rechend der erforderlich. so verhalten sht gestartet mit Wahl der geln. Stellen angemessen
SENSITIVITY (Empfindlichkeit)	Zum Einstellen des Empfindlichkeitsmodus STEP: Die Empfindlichkeit kann mit dem Untermenüpunkt LEVEL eingestellt werden. ALC: Die Empfindlichkeit wird automatisch entsprechend der Helligkeit der Umgebung geändert. Die maximale Empfindlichkeit wird im folgenden Menüpunkt ALC MAX eingestellt. V.SENS: Die Empfindlichkeit kann im Detail mit dem Untermenüpunkt LEVEL eingestellt werden.	STEP
LEVEL (Pegel)	Die Empfindlichkeit kann geändert werden, wenn der Empfindlichkeitsmodus auf STEP oder V.SENS gestellt ist. [STEP variabler Bereich: ISO100, ISO200, ISO400] [V.SENS variabler Bereich: ISO100 ~ ISO400]	STEP: ISO100 V. SENS: ISO100
ALC MAX	Dies kann eingestellt werden, wenn der Empfindlichkeitsmodus auf ALC gestellt ist. Dies dient zum Einstellen der maximalen Empfindlichkeit von ALC, wodurch die Empfindlichkeit automatisch entsprechend der Helligkeit geändert wird. [Variabler Bereich: ISO200, ISO400]	ISO400

Bildschirm EXPOSURE (fortgesetzt)

Menüpunkt	Funktion/variabler Bereich	Vorgabewert
COLOR TEMP (Farbtemperatur)	 Zum Einstellen der grundlegenden Farbtemperatur für den Weißabgleich. 3200K: Für Verwendung unter niedrigen Farbtemperaturen wie bei Halogenlampen usw. 5200K: Für Verwendung unter hohen Farbtemperaturen wie bei Sonnenlicht usw. 	3200K

Bildschirm WHITE BALANCE

Menüpunkt	Funktion/variabler Bereich	Vorgabewert
WHITE BAL (Weißabgleich)	Zum Einstellen des Weißabgleichmodus. PRESET: Der Weißabgleich ist auf die Einstellung für die Farbtemperatur (COLOR TEMP) verriegelt. AUTO: Die Kamera stellt sich selbst entsprechend den vorherrschenden Lichtbedingungen ein. (☞ Seite 30 "Weißabgleich-Einstellung) Feineinstellung für den Weißabgleich kann mit LEVEL (R) und LEVEL (B) durchgeführt werden. MANUAL: Der Weißabgleich kann mit LEVEL (R) und LEVEL (B) eingestellt werden.	AUTO
LEVEL (R) (Pegel (R))	Die rote Farbe des Weißabgleichs kann eingestellt werden, wenn WHITE BAL auf AUTO oder MANUAL gestellt ist. Ein höherer Wert: Stärkeres Rot auf dem Bildschirm Ein kleinerer Wert: Schwächeres Rot auf dem Bildschirm [Variabler Bereich bei AUTO: -32 bis 31] [Variabler Bereich bei MANUAL: 0 bis 255]	AUTO : 0 MANUAL : 128
LEVEL (B)	Die blaue Farbe des Weißabgleichs kann eingestellt werden, wenn WHITE BAL auf AUTO oder MANUAL gestellt ist. Ein höherer Wert: Stärkeres Blau auf dem Bildschirm Ein kleinerer Wert: Schwächeres Blau auf dem Bildschirm [Variabler Bereich bei AUTO: –32 bis 31] [Variabler Bereich bei MANUAL: 0 bis 255]	AUTO:0 MANUAL: 128

Bildschirm WHITE BALANCE (fortgesetzt)

	Menüpunkt Funktion/variabler Bereich			Vorgabewert					
Fa	Farbtemperaturen bei Einstellung von COLOR TEMP und WHITE BALANCE								
	COLOR WHITE BALANCE			200	00K	Fart 3200K	otemperatur 52	200K	15000K
	000016		ESET			•	_		
	3200K		UTO NUAL		—	-	·	> ¦	<u> </u>
			ESET					•	
	5200K		UTO			-			
		MA	NUAL			—		1	
M (V	HADING ODE Veißwert- orrekturmod	dus)	OFF:	ST:	Keine Weiß	Weißwert-Ko	ır ist möglich.	en soll oder nicht.	OFF
	(Pegel (R)) wen Ein I [Var LEVEL (G) Die eing Ein I Ein I		wenn S Ein höh Ein klei	SHA nere	DING r Wert: er Werl	MODE auf AE Schwäche Bildschirms t: Schwäche	twert-Korrektur n DJUST gestellt is res Rot am U und stärkeres Ro res Rot am C und stärkeres Ro 27]	st. Interteil des ot am Oberteil. Oberteil des	0
			einges Ein höh	tellt, nere	wenn r Wert: er Werl	SHADING Mo Schwäche Bildschirms t: Schwäche	er Weißwert-K DDE auf ADJUS res Grün am U und stärkeres Grü res Grün am (und stärkeres Grü 27]	ST gestellt ist. Interteil des in am Oberteil. Oberteil des	0
(Pegel (B)) ei Ei		einges Ein höh Ein klei	tellt, nere	wenn r Wert: er Werl	SHADING MO Schwäche Bildschirms t: Schwäche	er Weißwert-K DDE auf ADJUS res Blau am L und stärkeres Bla res Blau am (und stärkeres Bla 27]	ST gestellt ist. Interteil des au am Oberteil. Oberteil des	0	

Bildschirm FREEZE

Menüpunkt	Funktion/variabler Bereich	Vorgabewert
CANCEL (Annullieren)	Zum Einstellen der Annullierungsmethode für Standbild. MANUAL: Standbild wird durch Druck auf die Taste FREEZE annuliert. AUTO: Die Werte in Klammern zeigen die ungefähre (1 s) Zeit bis zum automatischen Auslösen an. (3 s) Wenn die Taste FREEZE vor der automatischen Annullierung gedrückt wird, so wird das Standbild wiederholt.	MANUAL

Bildschirm PROCESS (1/3)

Menüpunkt	Funktion/variabler Bereich	Vorgabewert
DETAIL (Einzelheit)	Einstellung, ob Einzelheiten betont werden sollen oder nicht. ADJUST: Ändert die Betonung der Einzelheiten OFF: Keine Betonung der Einzelheiten	ADJUST
LEVEL (Pegel)	Der Betonungspegel für Einzelheiten wird eingestellt, wenn DETAIL auf ADJUST gestellt wird. Schärfere Einzelheiten: Den Wert erhöhen Weichere Einzelheiten: Den Wert verringern [Variabler Bereich: –7 bis 7]	0
LEVEL DEP	Einstellung erfolgt zur Verringerung von Bildrauschen in schwarzen Bereichen. Das Bildrauschen in schwarzen Bereichen wird verringert, da die Frequenzcharakteristiken von Bereichen, in denen der Bildsignalpegel unter diesen Einstellwert abfällt, abgesenkt werden. Feine Einzelheiten in Bereichen, die unter den Einstellwert abfallen, gehen jedoch verloren. [Variabler Bereich bei ON: 0,0% bis 28,5% (Änderung ist in Schritten von 0,5 möglich.)] MEMO Der Einstellwert ist der für den Eingangssignalpegel vor dem Gammaausgleich einzustellende Wert.	0,0%

Bildschirm PROCESS (1/3) (fortgesetzt)

	Menüpunkt	Funktion/variabler Bereich	Vorgabewert
G	AMMA	Zum Festlegen, ob die Gammakurve zur Bestimmung der Wiedergabe von Schwarz auf den Standardwertes eingestellt werden soll, oder ob sie angepaßt werden soll. NORMAL: Die Gammakurve wird unter Verwendung des Standardwertes eingestellt (0,45) ADJUST: Einstellen für Änderung der Gammakurve	NORMAL
	LEVEL (Pegel)	Die Gammakurve kann nur eingestellt werden, wenn GAMMA auf ADJUST gestellt ist. Ein höherer Wert: Verbessert die Gradation heller Bereiche. Die Gradation für Schwarz wird jedoch schlechter. Ein geringerer Wert: Verbessert die Gradation dunkler Bereiche. Die Gradation für helle Bereiche wird jedoch schlechter. [Variabler Bereich: 0,35 bis 1,00 (21 Schritte)]	0,45
	OISE SUP. auschunterdrückung)	Dient zur Verringerung von Rauschen im Videosignal. OFF (Aus): Rauschverringerung wird nicht durchgeführt. LOW/MIDDLE/HIGH (Niedrig/mittel/hoch): Rauschverringerung wird durchgeführt. Der Betrag der Verringerung nimmt in der Reihenfolge von LOW (niedrig) → MIDDLE (mittel) → HIGH (hoch) zu. ■ MEMO Bitte beachten Sie, daß feine Abschnitte des Bildes verloren werden können, wenn der Grad der Rauschverringerung erhöht wird.	OFF
MASTER BLACK (Master Schwarz)		Zum Einstellen des Austastpegels (Master Schwarz), der normalerweise auf Null eingestellt ist, was dem Standardschwarz bei angebrachter Objektivkappe entspricht. Erhöhen Sie den Austastpegel zum Erhellen des gesamten Bildschirms, um mehr Einzelheiten im schwarzen Bereich zu sehen. Erhöhen des Austastpegels: Den Wert erhöhen Verringern des Austastpegels: Den Wert verringern [Variabler Bereich: –99 bis 99]	0

Bildschirm PROCESS (2/3)

Menüpunkt Funktion/variabler Bereich		Funktion/variabler Bereich	Vorgabewert
FLARE (R) (Falschlicht (R))		Ausgleich für den R-Kanal des Schwarzpegels, wenn Falschlicht auftritt und der gesamte Bildschirm durch in das Objektiv eintretendes diffus gestreutes Licht verwaschen wird. Bitte verwenden Sie diese Funktion zusammen mit FLARE (B). Stärkeres Rot: Den Wert erhöhen Schwächeres Rot: Den Wert verringern [Variabler Bereich: -128 bis 127]	0
FL (F	ARE (B) alschlicht (B))	Ausgleich für den B-Kanal des Schwarzpegels, wenn Falschlicht auftritt und der gesamte Bildschirm durch in das Objektiv eintretendes diffus gestreutes Licht verwaschen wird. Bitte verwenden Sie diese Funktion zusammen mit FLARE (R). Stärkeres Blau: Den Wert erhöhen Schwächeres Blau: Den Wert verringern [Variabler Bereich: -128 bis 127]	0
(a	BL utomatischer chwarzpegel)	Zum Einstellen, ob der Schwarzpegel des Videosignals bei der Aufnahme automatisch eingestellt werden soll oder nicht. Führen Sie Einstellung durch, wenn der Schwarzpegel des Videosignals bei der Aufnahme schwankt. NORMAL: Durchführung von ABL-Einstellung (automatischer Schwarzpegel) unter Verwendung eines Festwertes. ADJUST: Der Ausgleich der ABL-Einstellung kann durch Verwendung des folgenden Untermenüpunkts LEVEL geändert werden.	NORMAL
	LEVEL (Pegel)	Der Schwarzpegel kann nur eingestellt werden, wenn ABL auf ADJUST gestellt ist. Verringerung des Schwarzpegels (höherer Ausgleich): Den Wert erhöhen Erhöhen des Schwarzpegels (geringerer Ausgleich): Den Wert verringern [Variabler Bereich: –25 bis 25]	0
	XEL COMP. ixelausgleich)	Einstellung, ob Weißpunktausgleich durchgeführt werden soll oder nicht. OFF (Aus): Weißpunktausgleich wird nicht durchgeführt. ON (Ein): Weißpunktausgleich wird durchgeführt. (🖙 Seite 34)	OFF
	PIXEL CHECK (Pixelüberprüfung)	Für Entdeckung der Positionen von weißen Punkten. (: Seite 34 Weißpunktausgleich)	

6. Menübildschirm-Einstellungen (fortgesetzt)

Bildschirm PROCESS (3/3)

Menüpunkt	Menüpunkt Funktion/variabler Bereich	
COLOR MATRIX (Farbmatrix)	Zum Festlegen, ob Standardwerte für die Farbmatrix verwendet werden oder nicht. OFF: Der Standardwert der Farbmatrix wird verwendet. ADJUST: Die Farbmatrix kann geändert werden. Die folgenden Einstellungen können nur mit dieser Einstellung durchgeführt werden.	OFF
R–G	Zum Einstellen des R–G-Signals (0 bis 25%) [Variabler Bereich: 0 bis 31]	12
R–B	Zum Einstellen des R–B-Signals (0 bis 25%) [Variabler Bereich: 0 bis 31]	12
G–R (+)	Zum Einstellen des G–R (+)-Signals (0 bis 25%) [Variabler Bereich: 0 bis 31]	8
G–R (–)	Zum Einstellen des G–R (–)-Signals (0 bis 25%) [Variabler Bereich: 0 bis 31]	3
G–B (+)	Zum Einstellen des G–B (+)-Signals (0 bis 25%) [Variabler Bereich: 0 bis 31]	8
G–B (–)	Zum Einstellen des G–B (–)-Signals (0 bis 25%) [Variabler Bereich: 0 bis 31]	3
B–R	Zum Einstellen des B–R-Signals (0 bis 25%) [Variabler Bereich: 0 bis 31]	2
B-G (+)	Zum Einstellen des B-G (+)-Signals (0 bis 25%) [Variabler Bereich: 0 bis 31]	0
B-G (-)	Zum Einstellen des B-G (-)-Signals (0 bis 25%) [Variabler Bereich: 0 bis 31]	17

Bildschirm SYSTEM SETTING

Menüpunkt	Funktion/variabler Bereich	Vorgabewert
ON SCREEN (auf dem Bildschirm)	Zum Einstellen des im Videoausgangssignal angezeigten Textes zum Anschluß MONITOR. ALC EEI: Zeigt den ALC- und EEI-Status während Aufnahmemodus (REC) und den Blendenwert während automatischem Blendenmodus (AUTO IRIS) an. MEMORY NUM: Anzeige der Speicherbildnummer während Wiedergabemodus (PLAY). BOTH: Zeigt beide Zustände während Aufnahmemodus (REC) und die Speicherbildnummer während Wiedergabemodus (PLAY) an. OFF: In Aufnahmemodus (REC) und in Wiedergabemodus (PLAY) wird kein Text angezeigt. MEMO "" wird angezeigt, wenn ALC, EEI und AUTO IRIS af funktionieren.	MEMORY NUM
FRZ DISPLAY (Anzeige von FREEZE)	Zum Festlegen, ob FREEZE beim Betrieb auf dem Bildschirm angezeigt werden soll oder nicht. ON: Anzeige von FREEZE auf dem Bildschirm OFF: Keine Anzeige	ON
PRIORITY (Vorrang)	Zum Einstellen des Gerätes, das Vorrang hat, wenn ein Drucker und ein MO oder ZIP®-Laufwerk angeschlossen sind. PRINTER: Der Drucker hat Vorrang bei der Ausgabe. DISK: Das MO- bzw. Zip®-Laufwerk erhält Ausgabepriorität.	DISK
MONITOR	Verwendung zur Einstellung der Auflösung des im VGA- Modus auf dem Monitor angezeigten Bildes. FINE: 640 × 480 Pixel (das Bild wird jedoch 7,5 mal pro Sekunde aktualisiert) DRAFT: 640 × 240 Pixel (das Bild wird 30 mal pro Sekunde aktualisiert) MEMO	FINE
	Dieser Menüpunkt kann nicht gewählt werden, wenn das G DIP-Schaltern an der Rückseite auf SXGA-Modus eingestell (wird angezeigt) Bei Einstellung auf DRAFT (grob) wird automatisch zum Modu umgeschaltet, wenn die folgenden Einstellungen gemac Rückkehr zur ursprünglichen Einstellung erfolgt bei Einstellung andere Einstellung als die folgenden Einstellungen. Wenn der Verschlußmodus auf RANDOM (Zufall) eingestellt Wenn die Verschlußzeit auf 1,4 s oder länger eingestellt ist. Beim Umschalten zwischen FINE und DRAUGHT kann es zur Störungen des auf dem Bildschirm angezeigten Bildes komn	s FINE (fein) cht werden, ung auf eine ist.

Bildschirm SYSTEM SETTING (fortgesetzt)

Menüpunkt	Funktion/variabler Bereich	Vorgabewert	
MONITOR		NARROW	
AREA (Bereich)	Verwendung zur Wahl des auf dem Monitor in VGA-Modus anzuzeigenden Bildbereichs. NARROW (eng): Etwa 94% des gesamten vertikalen und horizontalen Bereichs des Bildes werden angezeigt. FULL (voll): Beinahe 100% des gesamten Bildes werden angezeigt. MEMO Bei Einstellung auf FULL (voll) wird die Anzeige des Bildes zur Zeit von FREEZE (Standbild) verzögert. Außerdem können diagonale Linien im Monitorbild gezackt erscheinen. Unabhängig von der gewählten Einstellung bleibt die Auflösung des tatsächlich aufgezeichneten Bildes unverändert bei 1360 × 1024.		
BAR LEVEL (Testsignalpegel)	Zum Einstellen des Pegels des vom Anschluß MONITOR dieses Gerätes ausgegebenen Testsignals. 0,7 V: Ausgabe eine 0,7-V-Testsignals 0,58 V: Ausgabe eine 0,58-V-Testsignals	0,7 V	
NEGA (Negativ)	Es ist möglich, das zum Anschluß MONITOR ausgegebene Signal zu einem negativen Signal zu ändern. ON: Ein negatives Signal wird ausgegeben. OFF: Es wird kein negatives Signal ausgegeben.	OFF	
SYNC ON G (Synchronisation auf G)	Verwendung zur Einstellung, ob das Synchronisationssignal auf den grünen Kanal (G) des Videosignalausgangs über den Ausgang MONITOR (Monitor) überlagert werden soll oder nicht. OFF (Aus): Das Synchronisationssignal wird nicht überlagert. ON (Ein): Das Synchronisationssignal wird überlagert. MEMO MENU RESET (Menürückstellung) bringt diese Einstellung nicht zum Vorgabewert zurück. Selbst wenn diese Einstellung ausgeschaltet ist (OFF), kann das Synchronisationssignal durch Einschalten des Gerätes mit gedrückter Taste SET auf den G-Kanal überlagert werden. (Die Taste nach dem Einschalten loslassen.)		
MENU RESET (Menürückstellung)	Initialisiert alle Menübildschirmeinstellungen außer Zeit, Datum und SYNC ON G (Synchronisation auf G). Rückstellung der Einstellungen (🖙 Seite 64)		
VIDEO MEMORY CLEAR (Löschen des Videospeichers)	Alle im Speicher der Haupteinheit gespeicherten Bilder werden gelöscht. Löschen aller im Speicher gespeicherten Bilder (🖙 Seite 40)		
TIME ADJUST (Zeiteinstellung) Der Bildschirm für Einstellung von Zeit und Datum wird abgerufen. Einstellen von Zeit und Datum (ogerufen.	

Menübildschirm PLAY/FREEZE

Menüpunkt	Funktion/variabler Bereich	Vorgabewert	
ON SCREEN (auf dem Bildschirm)	Zum Einstellen des im Videoausgangssignal angezeigten Textes zum Anschluß MONITOR. ALC EEI: Zeigt den ALC- und EEI-Status während Aufnahmemodus (REC) und den Blendenwert während automatischem Blendenmodus (AUTO IRIS) an. MEMORY NUM: Anzeige der Speicherbildnummer während Wiedergabemodus (PLAY). BOTH: Anzeige der Empfindlichkeit während Aufnahmemodus (REC) und der Speicherbildnummer während Wiedergabemodus (PLAY). OFF: In Aufnahmemodus (REC) und in Wiedergabemodus (PLAY) wird kein Text angezeigt.	MEMORY NUM	
	funktionieren.		
PRIORITY (Vorrang)	Zum Einstellen des Gerätes, das Vorrang hat, wenn ein Drucker und ein MO oder Zip®-Laufwerk angeschlossen sind. PRINTER: Der Drucker hat Vorrang bei der Ausgabe. MO: Das MO oder Zip®-Laufwerk hat Vorrang bei der Ausgabe.	DISK	
BAR LEVEL (Testsignalpegel)	Zum Einstellen des Pegels des vom Anschluß MONITOR dieses Gerätes ausgegebenen Testsignals. 0,7 V: Ausgabe eine 0,7-V-Testsignals 0,58 V: Ausgabe eine 0,58-V-Testsignal		
MENU RESET (Menürückstellung)	Alle Menüschaltereinstellungen außer Zeit, Datum und Synchronisation auf G werden initialisiert. Rückstellung der Einstellungen (Seite 64)		
VIDEO MEMORY CLEAR (Löschen des Videospeichers)	Alle im Speicher der Haupteinheit gespeicherten Bilder werden gelöscht. Löschen aller im Speicher gespeicherten Bilder (🖙 Seite 40)		
TIME ADJUST (Zeiteinstellung)	Der Bildschirm für Einstellung von Zeit und Datum wird abgerufen. Einstellen von Zeit und Datum (🖙 Seite 26)		

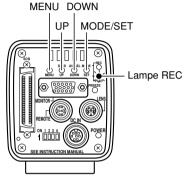
Bildschirm REC MENU (QUICK)

Menüpunkt	Funktion/variabler Bereich	Vorgabewert
AE LEVEL (AE-Pegel)	Zum Einstellen des Videopegels bei Verwendung von automatischer Blende, ALC und EEI. Erhöhen des Pegels: Den Wert erhöhen. Verringern des Pegels: Den Wert verringern. [Variabler Bereich: –128 bis 127]	0
	"" wird angezeigt, wenn automatische Blende, ALC un eingestellt sind, nicht tätig zu werden.	d EEI dafür
IRIS LEVEL (Blendenpegel)	Zum Einstellen des Blendenpegels wenn IRIS MODE auf MANUAL gestellt ist. Blende öffnen: Den Wert erhöhen. Blende schließen: Den Wert verringern. [Variabler Bereich: 0 bis 255]	128
SHUTTER (Verschluß)	Zum Einstellen des Verschlußmodus. STEP: Die Verschlußzeit kann durch Verwendung des Untermenüpunkts SPEED geändert werden. V.SCAN: Zur Beseitigung von horizontalen Balkenstörungen bei Aufnahme von einem Computer-Monitor durch Einstellen der Abtastgeschwindigkeit der Kamera auf die des Monitors. Die Verschlußzeit kann in Einzelheiten unter Verwendung des Untermenüpunkts SPEED eingestellt werden. (Aufnahme von einem Computer-Monitor, Seite 42) RANDOM: Verwendet zur Synchronisation der CCD-Ansammlungszeitsteuerung mit dem Eingang FREEZE (Standbild). (Seite 45) Die Verschlußzeit kann mit dem Menüpunkt SPEED (Verschlußzeit kann mit dem Menüpunkt SPEED (Verschlußzeit) geändert werden. EEI: Für automatische Änderung der Verschlußzeit entsprechend der Helligkeit des Objekts. (Max: 1/2384,7 s) OFF: 1/30 wenn VGA auf Entwurfsmodus (DRAFT) eingestellt ist. 1/7,5 wenn VGA Feinmodus (FINE) eingestellt ist.	STEP
SPEED (Verschlußzeit)	Die Verschlußzeit kann geändert werden, wenn der Verschluß auf STEP (Schritt), V.SCAN (vertikale Abtastung) oder RANDOM (Zufall) eingestellt ist. [STEP variabler Bereich: 4 s, 2,8 s, 2 s, 1,4 s, 1s, 1/2 s, 1/4 s, 1/8 s, 1/15 s, 1/30 s, 1/60 s, 1/125 s, 1/250 s, 1/500 s, 1/1000 s, 1/2000 s] [V.SCAN variabler Bereich: 1/30 s, ~ 1/5906,8 s] [Variabler Bereich für: 1/8 s, 1/15 s, 1/30 s, 1/60 s, 1/125 s, RANDOM (Zufall) 1/250 s, 1/500 s, 1/1000 s, 1/2000 s]	STEP: 1/8 V. SCAN: 1/30 s RANDOM: 1/250 s

Menüpunkt	Funktion/variabler Bereich	Vorgabewert
SPEED (Verschlußzeit)	PEED MEMO	
SENSITIVITY (Empfindlichkeit)	Zum Einstellen des Empfindlichkeitsmodus. STEP: Die Empfindlichkeit kann mit dem Untermenüpunkt LEVEL eingestellt werden. ALS: Die Empfindlichkeit wird automatisch entsprechend der Helligkeit der Umgebung geändert. V.SENS: Die Empfindlichkeit kann im Detail mit dem Untermenüpunkt LEVEL eingestellt werden.	STEP
LEVEL (Pegel)	Die Empfindlichkeit kann geändert werden, wenn der Empfindlichkeitsmodus auf STEP oder V.SENS gestellt ist. [STEP variabler Bereich: ISO100, ISO200, ISO400] [V.SENS variabler Bereich: : ISO100 ~ ISO400]	STEP: ISO100 V.SENS: ISO100
ALC MAX	Dies kann eingestellt werden, wenn der Empfindlichkeitsmodus auf ALC gestellt ist. Zum Einstellen der maximalen Empfindlichkeit von ALC, wodurch die Empfindlichkeit automatisch entsprechend der Helligkeit umgeschaltet wird. [Variabler Bereich: ISO200, ISO400]	ISO400
PRIORITY (Vorrang)	Zum Einstellen des Gerätes, das Vorrang hat, wenn ein Drucker und ein MO oder Zip®-Laufwerk angeschlossen sind. PRINTER: Der Drucker hat Vorrang bei der Ausgabe. DISK: Das MO oder Zip®-Laufwerk hat Vorrang bei der Ausgabe.	DISK

Rückstellen von Einstellungen (Bildschirm PLAY/FREEZE MENU)

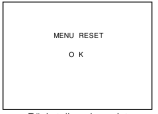
Diese Funktion wird verwendet, um alle Einstellungen außer Zeit, Datum und SYNC ON G (Synchronisation auf G) zu initialisieren.



- ON SCREEN :MEMORY NUM
 PRIORITY :DISK
 BAR LEVEL :0.7V
 MENU RESET..
 VIDEO MEMORY CLEAR..
 TIME ADJUST..
 - Menübildschirm PLAY



Bildschirm MENU RESET

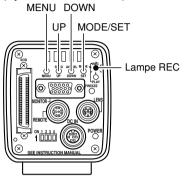


Rückstellung beendet

- 1. Drücken Sie die Taste MODE, um in Wiedergabemodus (PLAY, Lampe PLAY leuchtet) einzutreten, und drücken Sie dann die Taste MENU, um den Menübildschirm PLAY/FREEZE anzuzeigen. (PSeite 10 Taste MODE)
- 2. Drücken Sie die Taste DOWN, um MENU RESET wählen (wird nach der Wahl purpurfarbig angezeigt), und drücken Sie dann die Taste SET. Der Bildschirm MENU RESET wird dann angezeigt.
- 3. Drücken Sie die Taste SET (Einstellen), um alle Einstellungen außer den am Bildschirm TIME ADJUST (Zeiteinstellung) eingestellten Werten und dem Punkt SYNC ON G (Synchronisation auf G) zu initialisieren.
- 4. Zu dieser Zeit erscheint die Meldung MENU RESET OK 3 Sekunden lang, und dann kehrt das Gerät zum Menübildschirm PLAY/FREEZE zurück.
- **5.** Drücken Sie die Taste MENU erneut, um zum normalen Bildschirm zurückzukehren.

Rückstellen von Einstellungen (Bildschirm REC MENU)

Diese Funktion wird verwendet, um alle Einstellungen außer Zeit, Datum und SYNC ON G (Synchronisation auf G) zu initialisieren.



---REC MENU--
1:EXPOSURE..
2:WHITE BALANCE..
3:FREEZE..
4:PROCESS..
5:SYSTEM SETTING..

Menübildschirm REC

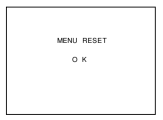
--- SYSTEM SETTING ---ON SCREEN :MEMORY NUM FRZ DISPLAY :ON :DISK PR IOR ITY MONITOR :FINE AREA : NAR ROW BAR LEVEL .0 7 V NEGA :OFF SYNC ON G :OFF MENU RESET. VIDEO MEMORY CLEAR TIME ADJUST . .

Bildschirm SYSTEM SETTING



Bildschirm MENU RESET

- 1. Drücken Sie die Taste MODE, um in Aufnahmemodus (REC) zu gehen (Lampe REC eingeschaltet.), und drücken Sie dann die Taste MENU für mindestens 2 Sekunden, um den Bildschirm für das Aufnahmemenü (REC) anzuzeigen. (Seite 10 Taste MODE)
- 2. Verwenden Sie die Taste UP oder DOWN, um "5. SYS-TEM SETTING" zu w\u00e4hlen, und dr\u00fccken Sie dann die Taste SET, um den Bildschirm SYSTEM SETTING anzuzeigen.
- 3. Drücken Sie die Taste UP oder DOWN, um MENU RE-SET wählen (wird nach der Wahl purpurfarbig angezeigt), und drücken Sie dann die Taste SET. Der Bildschirm MENU RESET wird dann angezeigt.
- 4. Drücken Sie die Taste SET (Einstellen), um alle Einstellungen außer den am Bildschirm TIME ADJUST (Zeiteinstellung) eingestellten Werten und dem Punkt SYNC ON G (Synchronisation auf G) zu initialisieren.
- 5. Zu dieser Zeit erscheint die Meldung MENU RESET OK (Menürückstellung OK) drei Sekunden lang, und dann kehrt das Gerät zum Bildschirm SYSTEM SET-TING zurück.
- **6.** Drücken Sie die Taste MENU zweimal, um zum normalen Bildschirm zurückzukehren.

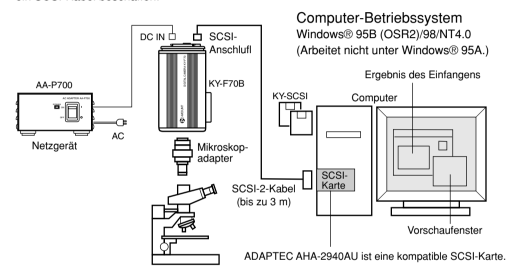


Rückstellung beendet

7. Anschließen an einen Computer

Einfangen von Bildern mit der mitgelieferten Software (KY-SCSI)

Die mitgelieferte Software (KY-SCSI) ist ein Programm zum Einfangen von Bildern mit einem Computer. Durch Verwendung dieses Programms können Bilder über ein einziges SCSI-Kabel eingefangen werden, und Betrieb der Kamera (Standbild, Weißabgleich usw.) vom Computer her kann auch durchgeführt werden. Vorschau und Einfangen können mit nur einem Monitor durchgeführt werden. Zum Anschluß der Hardware müssen Sie eine separate SCSI-Karte und ein SCSI-Kabel beschaffen.



Vorzubereitende Teile

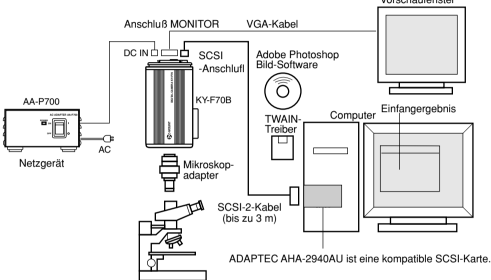
Name	Bezeichnung	Bemerkungen
SCSI-Karte	AHA-2940AU	Adaptec Inc.
50-stiftiges HD-SCSI-Kabel (Stecker - Stecker)		bis zu 3 m
Bildsoftware	KY-SCSI-Software	Mit der Kamera mitgeliefert

- MEMO -

- Da KY-SCSI den ASPI-Manager verwendet, arbeitet dieses Programm nicht, wenn die SCSI-Karte nicht mit ASPI kompatibel ist. (Empfohlene SCSI-Karte: AHA-2940AU (Adaptec Inc.))
- Schließen Sie nur die Kamera an die SCSI-Karte an. Bei verkettetem Betrieb mit anderen Geräten wird korrekter Betrieb eventuell beeinträchtigt.
 (Verwenden Sie für gleichzeitigen Betrieb anderer SCSI-Geräte eine andere SCSI-Karte.)
- Stellen Sie die SCSI-ID auf eine andere Zahl als die der SCSI-Karte (eine andere Zahl als 7).
- Stellen Sie den Monitor auf SXGA-Modus ein. (Seite 24)
- Beziehen Sie sich für Einzelheiten auf die Datei Beadme txt auf der Diskette.

Einfangen von Bildern mit kommerziell erhältlicher Software

Adobe® Photoshop® (Photoshop LE) usw. sind auf dem Markt erhältliche Software-Programme zum Einfangen von Bildern. Der mitgelieferte TWAIN-Treiber wird zum Einfangen von Bildern verwendet. Zum Anschluß der Hardware müssen Sie eine separate SCSI-Karte und ein SCSI-Kabel beschaffen.



Vorzubereitende Teile

Name	Bezeichnung	Bemerkungen
SCSI-Karte	AHA-2940AU	Adaptec Inc.
50-stiftiges HD-SCSI-Kabel (Stecker - Stecker)		bis zu 3 m
Bildsoftware	Adobe Photoshop	Ver. 5.0/5.5
TWAIN-Treiber	KY-FU.ds	Mitgeliefert

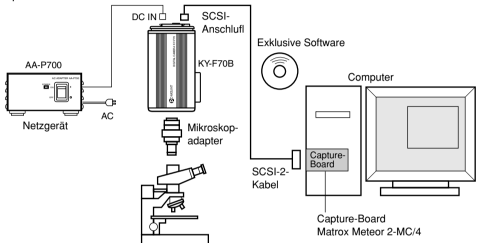
Computer-Betriebssystem Windows® 95B (OSR2)/98/NT4.0 (Arbeitet nicht unter Windows® 95A.)

- MEMO

- Da der TWAIN-Treiber den ASPI-Manager verwendet, arbeitet dieses Programm nicht, wenn die SCSI-Karte nicht mit ASPI kompatibel ist.
- Schließen Sie nur die Kamera an die SCSI-Karte an. Bei verkettetem Betrieb mit anderen Geräten wird korrekter Betrieb eventuell beeinträchtigt.
 - (Verwenden Sie für gleichzeitigen Betrieb anderer SCSI-Geräte eine andere SCSI-Karte.)
- Stellen Sie die SCSI-ID auf eine andere Zahl als die der SCSI-Karte (eine andere Zahl als 7). (🖙 Seite 24)
- Stellen Sie den Monitor auf VGA-Modus ein. (Seite 24)
- Beziehen Sie sich für eine Beschreibung der Installationsmethode auf die Datei Readme.txt auf der mitgelieferten Diskette.
- Betrieb wird nicht für alle mit TWAIN übereinstimmende Programme garantiert. Bei Verwendung von anderer Software als Adobe® Photoshop® 5.0/5.5 wird möglicherweise korrekter Betrieb nicht erhalten.

Einfangen von Bildern mit einem Video-Capture-Board

Durch Verwendung eines Video-Capture-Boards können Bilder in der Größe SXGA von der Kamera direkt auf dem Computerbildschirm angezeigt werden. Dies ermöglicht das Einfangen von Bildern während Betrachtung der Kamerabilder oder von Standbildern auf dem Monitor des Computers.



Vorzubereitende Teile

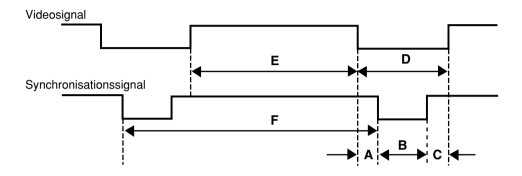
Name	Bezeichnung	Bemerkungen
Capture-Board	Meteor 2-MC/4	MATROX
Software	Intellicam (mit MIL-Lite mitgeliefert)	MATROX

MEMO

- Zur Anzeige des gesamten von der Kamera abgegebenen Bildes (1360 × 1024 Pixel) auf dem Computermonitor müssen der Videokreis des Computers und der Monitor eine Auflösung von mindestens dem gleichen Wert haben (1600 × 1200 Pixel usw.).
- Verwenden Sie in diesem System die Kamera mit Einstellung auf SXGA-Modus. (🖙 Seite 24)
- Beziehen Sie sich auch auf die Bedienungsanleitung für das Video-Capture-Board.

Einfangen von Bildern mit einem Video-Capture-Board (fortgesetzt)

Beziehen Sie sich für die Einstellung der Capture-Karte auf das folgende Taktdiagramm.



A: Vordere Schwarztreppe D: Austastzeit

B : Synchronisationssignalbreite E : Videosignalintervall

C: Hintere Schwarztreppe F: Zyklus

		Α	В	С	D	Е	F
	Anzahl von Punkten	56	96	278	430	1360	1790
H	μs	3,9111	6,7048	19,416	30,032	94,984	125,02
V	Anzahl von Zeilen	16	9	19	44	1024	1068
	ms	2,0003	1,1251	2,3753	5,5007	128,02	133,52

Punktuhr : 14,31818 MHz Horizontalfrequenz : 8,00 kHz Vertikalfrequenz : 7,49 Hz

8. Sonstiges

ALC- und EEI-Betrieb

ALC steht für automatische Pegelsteuerung, und EEI steht für erweiterte elektronische Blende. (EF Seite: 51, 52)

Wenn die entsprechenden Einstellungen gemacht werden, arbeitet die automatische Pegelregelung (ALC) bei schwacher Beleuchtung und der elektronische Verschluß (EEI) bei heller Beleuchtung. Wenn der Blendenmodus (IRIS) auf AUTO gestellt wird, so werden Empfindlichkeit, Blende und elektronischer Verschluß synchronisiert, und es kann jederzeit ein angemessener Signalpegel erhalten werden.

Der ALC-Modus erhöht die Empfindlichkeit von 0 dB (ISO100) zu +12 dB (ISO400) unter schwacher Beleuchtung, und der EEI-Modus stellt den elektronischen Verschluß automatisch im Bereich von 1/7,5 s bis 1/2384,7 s sec (berechneter Wert) für Feinmodus bei heller Beleuchtung ein (1/30,2 s bis 1/2384,7 s,1 sec für Entwurfsmodus). In anderen Worten wird der Signalpegel unter schwacher Beleuchtung im Bereich von zwei Abstufungen der Blende und bei FINE unter heller Beleuchtung um acht Abstufungen (bei DRAFT um sechs Abstufungen) eingestellt.

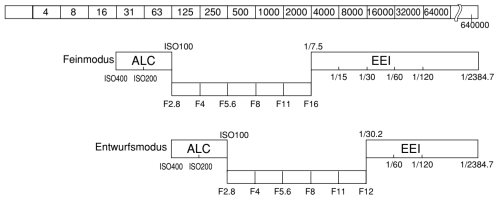
Wenn der Modus IRIS (Blende) auf manuell gestellt wird, so ändern sich die Empfindlichkeit und der elektronische Verschluß fortlaufend, während die Blendeneinstellung fixiert bleibt. (Seite 50 IRIS MODE (Blendenmodus))

Diese Funktion hat den Vorteil, daß Aufnahmen unter sich ändernden Lichtbedingungen möglich sind. ohne daß sich die Schärfentiefe ändert.

МЕМО

- Wenn EEI verwendet wird, so ist der Änderungsbetrag des Signalpegels pro Schritt groß und die Präzision wird mit kürzerer Verschlußzeit schlechter.

Betriebsbereich Beleuchtung, Lux



Technische Daten

Bildgerät: 1/2-Zoll IT CCD \times 3

Abtastart: Progressiv

Verfügbare Pixel: 1,45 Million Pixel (1392 (H) × 1040 (V))

Effektive Pixelanzahl: 1360×1024

Farbtrennung: Dichroitisches Prisma

Seitenverhältnis: Etwa 4:3

V.SCAN-Geschwindiakeit: 1/30 s bis 1/5906.8 s Detailkompensierung: H und V Doppelrand

Objektivfassung: C-Fassung

R/G/B-Signal: 0.7 V (p-p), 75 Ω Analogausgang: Ausgangssignale: (a) 1360 × 1024 Pixel, 7.5 Bilder/sec (Wahl aus a, b und c) (b) 640 × 480 Pixel, 60 Bilder/sec

(Auffrischungsrate: 7,5 Bilder/sec, vertikale Auflösung von 480

Zeilen)

© 640 × 280 Pixel, 60 Bilder/sec

(Auffrischungsrate: 30 Bilder/sec. vertikale Auflösung von 240

Zeilen)

Synchronisation: Intern

Sync-Signalausgang: Hs, Vs 3,3 V (Spitze zu Spitze) negative Polarität oder

Synchronisation auf Grün 0,3 V (Spitze-zu-Spitze)

SCSI-2. 50-stiftiger SCSI-Anschluß mit halber Teilung SCSI-Ausgang: Umschaltung zwischen Ziel und Initiator ist möglich.

Ausgangsbetriebsarten:

Bildspeicherkapazität:

Eingebaute

5 nicht komprimierte Bilder bei SXGA-Auflösung oder

4. wenn das Ausgangssignal (a) ist

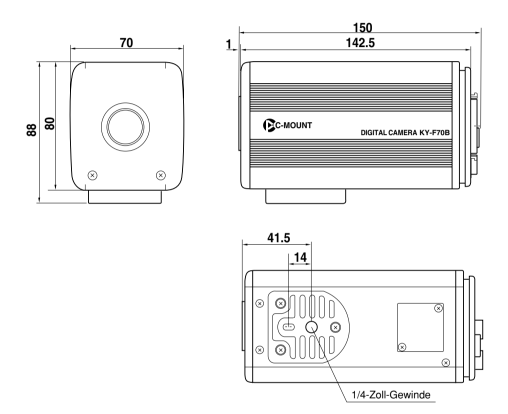
Betriebstemperaturbereich: 0°C bis 40°C (mit einer Luftfeuchtigkeit von weniger als 80% relativ)

12 V Gs = Eingangsspannung: Stromverbrauch: Max. 15 W Gewicht: Etwa 850 g

Anschließbare Computermodelle: Mit PC/AT kompatible Computer (DOS/V), welche die folgenden Bedingungen erfüllen.

Bedingung	Bei Verwendung von KY-SCSI	Bei Verwendung eines TWAIN-Treibers	
Zentraleinheit	Pentium® 133 MHz oder höher	Pentium® 166 MHz oder höher	
Betriebssystem	Windows® 95 (OSR2)/98/NT 4.0		
Betriebsspeicher	Mindestens 64 MB eingebaut	Mindestens 32 MB eingebaut (64 MB oder mehr empfohlen)	
Festplatte	Mindestens 20 MB frei	Mindestens 100 MB Freitag	
SCSI-Karte	Adaptec Inc. AHA-2940Auuuuu		
Videokarte	Auflösung von mindestens 800 x 600, Vollfarbenanzeige (mindestens 4 MB Video-RAM empfohlen)		

Außenabmessungen (Einheit: mm)



Änderungen von Entwurf und technischen Daten bleiben jederzeit vorbehalten.

- * Windows® ist ein Markenzeichen der Microsoft Corporation of America und anderer Firmen.
- * Sonstige Firmennamen und Erzeugnisnamen sind die Markenzeichen bzw. eingetragenen Markenzeichen ihrer entsprechenden Besitzer.

Introduction

Avant de procéder à un enregistrement

Réglages et paramètres d'enregistrement

Fonctionnement de base

Les différentes méthodes d'enregistrement

> Réglage des écrans de menu

Raccordement d'un PC

Divers

Caméra numérique

KY-F70B MANUEL D'INSTRUCTIONS

Nous vous remercions d'avoir acheté la caméra numérique JVC KY-F70B.

Ces instructions concernent le modèle KY-F70BU. Les explications techniques sont données: Anglais, pages E2 to E72 Allemand, pages G2 to G72 Français, pages F2 t2 F72

SAFETY PRECAUTIONS

AVERTISSEMENT:

POUR RÉDUIRE TOUT RISQUE DE FEU OU DE CHOC ÉLECTRIQUE, NE PAS EXPOSER CET APPAREIL À LA PLUIE NI À L'HUMIDITÉ.

Alimenter l'appareil uniquement sur un courant CC de 12 V.

ATTENTION:

Pour éviter tout risque de choc électrique et de feu, N'UTILISER AUCUNE AUTRE source d'alimentation.

ATTENTION:

Pour éviter tout risque de choc électrique, ne pas ouvrir le coffret. L'appareil ne renferme aucune pièce qui soit réparable par l'utilisateur. Confier toute réparation à un personnel qualifié.

Pour des raisons de modification de la conception, les informations qui figurent dans ce mode d'emploi sont sujettes à modification sans préavis.

L'appareil est conçu pour un usage professionnel seulement.

Cet appareil est conforme aux stipulations et aux exigences de protection des Directives Européennes correspondantes. Elle est conçue pour les appareils vidéo professionnels et peut s'utiliser dans les environnements suivants:

- · zones résidentielles (dans les maisons) ou zones rurales
- pour le commerce ou l'industrie légère; par exemple, les bureaux ou théâtres
- · dans la rue.

Pour maintenir la meilleure qualité de fonctionnement et aussi pour assurer la compatibilité électromagnétique, nous recommandos l'emploi de câbles ne dépassant pas la longueur suivante:

Port	Câble	Longueur	Port	Câble	Longueur
DC IN	Câble exclusif	2 mètres	MONITOR	Câble de moniteur	2 mètres
LENS	Câble du objectif (LENS)	0,4 mètre	SCSI	Câble pour SCSI	3 mètres
REMOTE	Fil simple	3 mètres			

Attention: Aux emplacements à ondes électromagnétiques ou magnétisme puissants, par exemple près d'un émetteur de radio ou de télévision, d'un transformateur, d'un moteur etc., l'image peuvent être déformés. Dans ce cas, éloigner l'appareil des sources de perturbation.

■ La caméra KY-F70B a été conçue pour fonctionner dans des hôpitaux et autres environnements médicaux, sur des appareils ne touchant pas les patients.

La KY-F70B a subi avec succès les essais préconisés par les normes de sécurité IEC 601-1.

Le KY-70B et le AA-P700EG ont été testés et jugés conformes aux normes de sécurité IEC 601-1.

L'utilisation d'un appareil accessoire ne respectant pas les exigences de sécurité équivalentes à celles de cet appareil risque de réduire le niveau de sécurité du système qui en résulte.

Lors du choix de l'accessoire, tenir compte du point suivant :

Preuve que la certification de sécurité de l'accessoire a été effectuée conformément aux normes nationales IEC 601-1 et/ou IEC601-1-1 harmonisées.

Pour tout renseignement, contacter:

JVC PROFESSIONAL PRODUCTS (U.K.) LIMITED ULLSWATER HOUSE, KENDAL AVENUE LONDON, W3 0XA, UNITED KINGDOM

TEL: (0181)896-6000

Sommaire

1. Introduction	
Caractéristiques	6
Accessoires et fixations	6
Consignes de sécurité pour un usage correct de l'appareil	7
Les commandes et leurs fonctions	8
Configuration des broches des connecteurs	12
2. Avant de procéder à un enregistrement	
Système de base 1	14
Système de base 2	15
Insertion de la pile au lithium	16
Montage de l'objectif	17
Raccordement de l'alimentation	18
Raccordement d'un moniteur	19
Raccordement d'un lecteur magnéto-optique/Zip®	20
Raccordement d'une imprimante	21
Montage de la caméra	22
Prévention de chute	23
3. Réglages et paramètres d'enregistrement	
Réglage des commutateurs DIP	24
Réglage de la sortie du moniteur	24
Réglage de l'ID SCSI	
Réglage des menus	25
Réglage du mode VGA	25
Réglage de l'objectif	25
Réglage de l'horodateur	26
Réglage du moniteur	28
Réglage de la mise au point	29
Réglage de la balance des blancs	30
Correction d'ombrage dynamique	32
Correction des taches blanches	34
4. Fonctionnement de base	
Enregistrement des images dans la mémoire de l'appareil principal	36
Lecture des images de la mémoire	37
Retour au mode REC	
Sauvegarde des images de la mémoire sur un disque magnéto-opt	ique/Zip®38

Envoi des images de la mémoire à une imprimante Effacement des images de la mémoire (écran de menu PLAY/FREEZE) Effacement des images de la mémoire (écran de menu REC)	40
5. Les différentes méthodes d'enregistrement Enregistrement de l'image du moniteur du PC Envoi d'images inversées Synchronisation du flash et mode figé (FREEZE)	43
6. Réglage des écrans de menu Organigramme des écrans de menu Procédure de réglage A propos des écrans de menu secondaires de REC MENU	48
Ecran EXPOSURE (Exposition) Ecran WHITE BALANCE (Balance des blancs) Ecran FREEZE (Mode figé) Ecran PROCESS (Traitement) (1/3)	53 55
Ecran PROCESS (Traitement) (2/3)	57 58 59
Ecran REC MENU (QUICK)	64
7. Raccordement à un PC Capture d'images avec le logiciel fourni (KY-SCSI)	67
8. Divers A propos des opérations ALC et EEI	

Caractères et symboles utilisés dans ce mode d'emploi -

ATTENTION Consignes de sécurité sur le fonctionnement de l'appareil MEMO Référence, par exemple restrictions des fonctions, etc.

Page ou rubrique de référence

Caractéristiques

- Cette caméra numérique possède 3-CCD IT de 1/2" de 1,45 million de pixels.
- Monture C de 1/2" de conception nouvelle avec prisme pour la séparation des couleurs
- Il est possible d'envoyer une semi-animation de 1360 × 1024 pixels avec un signal analogique (75 images/seconde) et de capturer des images fixes de 1360 × 1024 pixels.
- Capacité de capture d'image à l'aide d'une carte de capture puisque les signaux vidéo sont traités en temps réel par le DSP incorporé et envoyés sous forme de signaux analogiques RGB de 7,5 images/seconde
- La sortie du moniteur peut être convertie par balayage à 640 x 480 pixels en vue d'une transmission à un moniteur VGA.
- L'utilisation de l'application spéciale fournie [KY-SCSI] permettra de raccorder un ordinateur personnel par connexion SCSI en vue d'une commande à distance, d'afficher des aperçus d'image et de capturer des arrêts sur image.
- Envoi d'images fixes numériques vers un lecteur magnéto-optique, un lecteur Zip® ou une imprimante compatible via un raccordement SCSI.
- Commande à distance du PC via un raccordement RS-232C (logiciel non fourni)

Accessoires et fixations



Cordon d'alimentation (2 m)

Pour le raccordement à un adaptateur secteur Cordon à 8 broches (page 18)



Filtre à bride

Pour le cordon d'alimentation (🖙 page 18)



Mode d'emploi



Fiche de télécommande (10 broches)

Fiche de prise REMOTE (r page 12)



Mini-tournevis

Pour le remplacement de la pile (page 16)



Serre-fils (5)

Pour la fixation des câbles arrière, etc.



Pile (CR2025)

Pour la sauvegarde de l'horodateur (page 16)
Remplacer les piles une f

Remplacer les piles une fois tous les deux ans.

Disquette (3 disquettes)



 Application spéciale [KY-SCSI] et pilote TWAIN
 Pour les détails, voir le fichier "Readme.txt" du logiciel.)
 page 66)

Consignes de sécurité pour un usage correct de l'appareil

- Avant d'effectuer un enregistrement important, etc, toujours vérifier que l'appareil fonctionne correctement.
- Nous ne saurions être tenus responsables des pertes d'enregistrement dues à une mauvaise utilisation de l'appareil, etc.

■ Phénomènes spécifiques des CCD

· Effet smear et flou d'image

Lorsqu'on utilise un CCD pour enregistrer une source de lumière vive, il est possible qu'il se produise un effet smear sous forme d'une ligne blanche perpendiculaire à la source lumineuse. Par ailleurs, un flou d'image peut également se produire avec les sources de lumière extrêmement vives, qui dispersent la lumière tout autour de la source.

· Distorsion de ligne

Les lignes et les motifs risquent d'être déformés lors de l'enregistrement.

Taches blanches

Des taches blanches peuvent apparaître sur l'écran lorsque l'appareil fonctionne dans des conditions de température élevées. Toujours utiliser l'appareil aux températures ambiantes recommandées.

Des taches blanches risquent également d'apparaître à une vitesse d'obturation lente (1/8ème de seconde ou plus).

Pour réduire ce phénomène, l'appareil est équipé d'une fonction de correction des taches blanches. (🖙 page 34)

Consignes de sécurité

• Influence des ondes électriques puissantes et des aimants

Des parasites et une décoloration risquent d'apparaître lorsque l'appareil est utilisé à proximité d'une antenne de radio ou de télévision, ou près d'un transformateur, d'un moniteur, etc. engendrant un champ magnétique puissant.

- Objectifs compatibles (page 17 montage de l'objectif)
 - Bien que l'objectif monté sur l'appareil soit un objectif à monture C, faire attention car il existe cependant certaines restrictions sur les objectifs que l'appareil peut recevoir.
 - L'appareil n'étant pas équipé d'une fonction de réglage du tirage optique, on utilisera un objectif équipé d'une fonction de réglage du tirage optique.
- Pour économiser l'électricité, mettre le système hors tension lorsqu'on ne s'en sert pas.

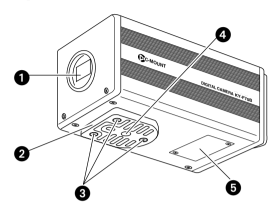
Nettoyage

Pour nettoyer l'appareil, utiliser un chiffon de nettoyage sec ou un chiffon humecté d'une petite quantité d'alcool.

Ne pas renverser de liquide dans la KY-F70B.

Les commandes et leurs fonctions

[Face avant et fond]



Monture d'objectif

Bien que la monture d'objectif soit une monture de type C, il existe certaines restrictions sur les objectifs que l'appareil peut recevoir.

Montage de l'objectif (🖙 page 17)

- 2 Support de montage de la caméra
 Bien que le support de montage soit monté
 sur le fond de la caméra lorsque l'appareil
 quitte nos usines, il est également possible
 de le monter sur le dessus de la caméra.
 Montage de la caméra (page 22)
- Vis de verrouillage du support de montage de la caméra (M2,6 × 6 mm, × 3)

ATTENTION

Toujours utiliser les vis fournies. L'utilisation de vis de plus 6 mm de long risque d'entraîner un mauvais fonctionnement de l'appareil.

Orifices des vis de montage de la caméra (1/4")

Permettent de fixer la caméra à un dispositif de fixation ou à une plate-forme rotative.

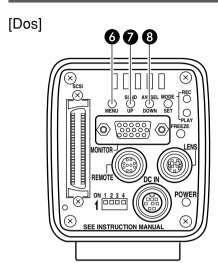
6 Logement de la pile au lithium

Permet de loger la pile au lithium pour la sauvegarde de l'horodateur.

La pile au lithium n'est pas installée au moment de l'achat.

Installer la pile au lithium fournie (CR2025) avant d'utiliser l'appareil.

Insertion de la pile au lithiumy (🖙 page 16)



6 Touche de menu (MENU)

Appuyer sur cette touche pour envoyer l'écran de menu par la prise MONITOR. Appuyer à nouveau sur la touche pour annuler l'écran de menu.

Réglage des écrans de menu (page 46)

7 Touche d'envoi/Haut (SEND/UP)

 Appuyer sur cette touche pour envoyer la même image fixe* que celle qui est envoyée à la prise MONITOR à un lecteur magnéto-optique/Zip® ou à une imprimante.

Sauvegarde les images sur un disque magnéto-optique/Zip® (🖙 page 38). Envoi des images de la mémoire à une

imprimante (🖙 page 39).

* Une image fixe représente une image enregistrée sur pression de la touche FREEZE quand l'appareil est en mode REC, ou une image en cours de lecture quand l'appareil est en mode PLAY. Lorsque l'écran de menu est affiché, appuyer sur cette touche pour sélectionner la rubrique suivante.
 Lorsqu'une rubrique est sélectionnée, appuyer sur cette touche pour régler le paramètre.

Organigramme des écrans de menu (page 46)

Touche de balance des blancs automatique/sélection/Bas (AW/ SEL/DOWN)

 [AW (balance des blancs automatique)]
 Appuyer sur cette touche pour régler la balance des blancs lorsque la source lumineuse du sujet a changé.

Réglage de la balance des blancs (🖙 page 30)

- [SEL (sélection)]
 Chaque fois qu'on appuie sur cette touche en mode PLAY, l'appareil passe à l'image précédente de la mémoire.
- * Le mode PLAY représente l'état dans lequel l'appareil lit les images enregistrées dans la mémoire.

Lecture des images de la mémoire (🖙 page 37)

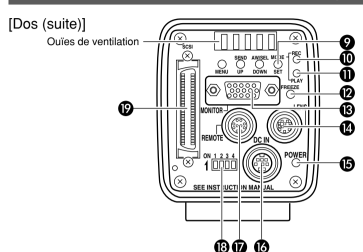
• [DOWN]

Lorsque l'écran de menu est affiché, appuyer sur cette touche pour sélectionner la rubrique précédente.

Lorsqu'une rubrique est sélectionnée, appuyer sur cette touche pour régler le paramètre.

Organigramme des écrans de menu (🖙 page 46)

Les commandes et leurs fonctions (suite)



Touche de mode/réglage (MODE/SET)

• [MODE]

Chaque fois qu'on appuie sur cette touche, l'appareil commute entre le mode d'enregistrement (REC)* et le mode de lecture (PLAY).

* Le mode REC représente l'état dans lequel l'appareil soit a capturé une image. soit est prêt à enregistrer une image dans la mémoire de l'appareil principal.

Le mode par défaut lors de la mise sous tension est le mode d'enregistrement (REC).

Si l'on appuie sur cette touche alors qu'aucune image de lecture n'a été enregistrée dans la mémoire, "NO PIC-TURĚ" s'affiche.

Enregistrement des images dans la mémoire de l'appareil principal (page 36)

Lecture des images de la mémoire (page 37)

[SET]

Lorsque l'écran de menu est affiché, appuyer sur cette touche pour sélectionner un menu secondaire ou pour confirmer la rubrique ou le paramètre sélectionnés.

Réglage des écrans de menu (page 46)

(National Property of the Control of

Ce voyant s'allume en mode REC*. En mode FREEZE, ce voyant clignote.

En mode REC, les images de la caméra sont envoyées à la prise MONITOR. Si l'on appuie sur la touche FREEZE à ce moment, les images sont sauvegardées dans la mémoire de l'appareil principal. Enregistrement des images dans la

mémoire de l'appareil principal (page 36)

(ii) Voyant de lecture (PLAY)

Ce voyant s'allume en mode PLAY*.

En mode PLAY, les images sauvegardées dans la mémoire de l'appareil principal sont lues en étant envoyées à la prise MONITOR. Lecture des images de la mémoire (page 37)

Touche de gel d'image (FREEZE)

En mode REC, appuyer sur cette touche pour capturer une image fixe (image figée) des images envoyées par la prise MONI-TOR. Au même moment, l'image fixe est sauvegardée dans la mémoire de l'appareil principal. Si l'on appuie à nouveau sur la touche, l'image fixe s'annule et l'appareil revient aux images de la caméra.

Sauvegarde des images dans la mémoire de l'appareil principal (principal (principal)

MEMO

Il est également possible de régler l'appareil de façon qu'il annule automatiquement l'arrêt sur image.

Ecran FREEZE (mode figé), Rubrique CANCEL (Annulation) (page 55)

Prise de sortie de moniteur (MONITOR) (D-Sub à 15 broches, femelle)

Permet de raccorder un moniteur VGA ou une carte de capture compatible SXGA. Le réglage par défaut est "compatible moniteur VGA". Pour passer du mode VGA au mode SXGA, régler les commutateurs DIP. Configuration des broches des connecteurs (page 13)

Réglage du moniteur (🖙 page 24)

- En mode SXGA, les images sont envoyées à 1360 × 1024 pixels (7,5 images/seconde).
- En mode VGA, il est possible de sélectionner le mode FINE de 640 x 480 pixels (7,5 images/seconde) ou le mode DRAFT de 640 x 240 pixels (30 images/ seconde) sur l'écran de menu.

Réglage du mode VGA (🖙 page 25)

Prise de raccordement d'objectif (LENS)

Permet de raccorder le câble d'objectif. Configuration des broches des connecteurs (page 12)

Montage de l'objectif (🖙 page 17)

(b) Voyant d'alimentation (POWER)

Ce voyant s'allume lorsque l'appareil principal est sous tension.

Prise d'entrée d'alimentation CC (DC IN)

(Mini D-Sub à 8 broches, femelle)

L'alimentation (12 V CC) de l'appareil principal est fournie via cette prise .

Pour alimenter l'appareil, utiliser l'adaptateur secteur AA-P700.

Configuration des broches des connecteurs (page 12)

Raccordement de l'alimentation (page 18)

Prise de commande à distance (REMOTE)

(Métallique à 10 broches, femelle)

Permet de raccorder des périphériques, par exemple un commutateur de gel d'image ou un flash.

Configuration des broches des connecteurs (page 12)

Système de base 2 (🖙 page 15)

5. Les différentes méthodes d'enregistrement (page 44)

Commutateurs DIP

Permettent de régler l'ID SCSI, le moniteur et la mire de couleur de sortie. Réglage de l'ID SCSI (page 24).

Réglage de la sortie du moniteur (🖙 page 24) Réglage du moniteur (🖙 page 28).

Prise SCSI (Demi-pas, 50 broches, femelle)

Permet d'envoyer directement les données au lecteur magnéto-optique ou à une imprimante. Le réglage par défaut de l'ID SCSI est "7". Modifier le réglage de l'ID SCSI lors du raccordement d'un PC, etc. (SCSI-2) Configuration des broches des connecteurs (page 13)

Raccordement d'un lecteur magnétooptique/Zip® (🖙 page 20)

Raccordement d'une imprimante (page 21) Réglage de l'ID SCSI (page 24) Raccordement d'un PC (page 66)

Configuration des broches des connecteurs

Prise d'alimentation (mini DIN à 8 broches, femelle)



No. de broche	Désignation du signal
1	NC
2	GND
3	NC
4	NC
5	GND
6	12V
7	NC
8	12V

Prise de télécommande (métallique à 10 broches, femelle)



No. de broche	Désignation du signal		
1	NC		
2	FREEZE		
3	GND		
4	NC		
5	IRIS CONTROL		
6	12V DC		
7	IRIS POSITION		
8	IRIS AUTO /MANU		
9 à 12	NC		

Prise d'objectif (métallique à 12 broches, femelle)



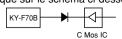
Désignation du signal
A. WHITE L active Zi=22 kΩ
FREEZE L active Zi=100 kΩ
WEN L active Zo=22 Ω 3,3 V (c-c)
FLASH
SEND
RS-SDI
RS-SDO
GND
12V
OPERATION

ATTENTION -

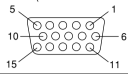
- Pour le raccordement de la télécommande, consulter son revendeur JVC.
- Le câble de télécommande doit utiliser un câble blindé.
 La gaine extérieure du câble de télécommande doit être raccordée à la coque métallique externe du connecteur à 10 broches.

Désignation des prises	I/O	Conditions
FREEZE	IN -5V CMOS -Bascule de Schmitt -Excitation jusqu'à 5 V à 100 k Ω	• Point de contact recommandé • Tension nominale maximum: 5,3 V • Niveau H: 3,5 ~ 5,0 V • Niveau L: 0 ~ 0,8 V • CMOS (5 V): OK* ~ • TLL non possible • Largeur d'impulsion : 130 µs ou plus.
WEN	OUT • Polarité négative 3,3 V (c-c)	Sortie uniquement en mode SXGA
FLASH	OUT • Connecteur de collecteur ouvert	Courant nominal maximum:150 mA Tension nominale maximum: 12 V

* Toutefois, insérer une diode comme indiqué sur le schéma ci-dessous.



Prise de moniteur (D-Sub à 15 broches, femelle)



No. de broche	Désignation du signal
1	R OUT 700mV (c-c), 75 Ω
2	G OUT 700mV (c-c), 75 Ω
3	B OUT 700mV (c-c), 75 Ω
4	NC
5	NC
6	R GND
7	G GND
8	B GND
9	NC
10	GND
11	GND
12	NC
13	Hs (3,3 V (c-c), polarité négative
	Zo=22 Ω)
14	Vs (3,3 V (c-c), polarité négative
	Zo=22 Ω)
15	NC

Prise SCSI (demi-pas à 50 broches, femelle)

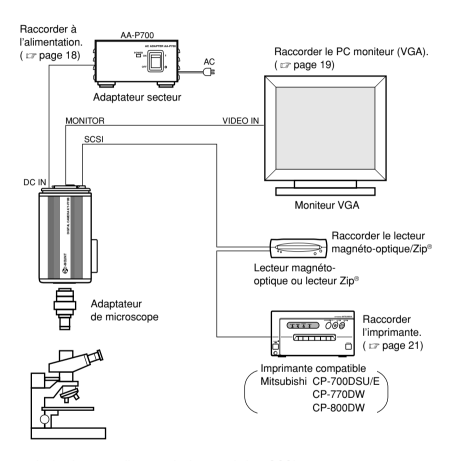


No. de broche	Désignation du signal
1 ~ 11	GND
12	GND
13	NC
14	GND
15 ~ 25	GND
26	DB 0
27	DB 1
28	DB 2
29	DB 3
30	DB 4
31	DB 5
32	DB 6
33	DB 7
34	DBP
35	GND
36	GND
37	GND
38	TERMPWR (entrée seulement)
39	GND
40	GND
41	ATN
42	GND
43	BSY
44	ACK
45	RST
46	MSG
47	SEL
48	CD
49	REQ
50	I/O

2. Avant de procéder à un enregistrement

Système de base 1

Tout en vérifiant les images de la caméra sur le moniteur, envoyer les images à un disque magnéto-optique, un disque Zip® ou une imprimante.



- Bien mettre le dernier appareil en terminaison sur le bus SCSI.
- Pour l'alimentation, toujours utiliser l'adaptateur secteur AA-P700 (vendu séparément).

ATTENTION -

Utiliser un adaptateur de microscope à monture C de 1/2" compatible vers le microscope utilisé.

Pour éviter d'endommager l'appareil, toujours utiliser un adaptateur ne dépassant pas 4 mm depuis le côté de la monture d'objectif.



Système de base 2

Ce système permet d'effectuer un enregistrement avec cette caméra en utilisant un flash synchronisé par un commutateur de gel d'image externe.

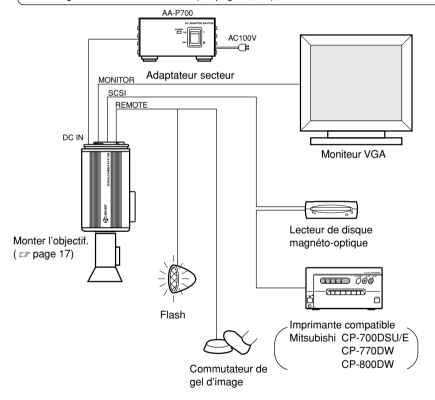
MEMO

Utiliser le réglage suivant pour le raccordement du flash:

IRIS MODE:MANUAL (page 50)

WHITE BAL:MANUAL (page 53)

ABL:Régler dans MASTER BLACK (page 56, 57)



• Bien mettre le dernier appareil en terminaison sur le bus SCSI.

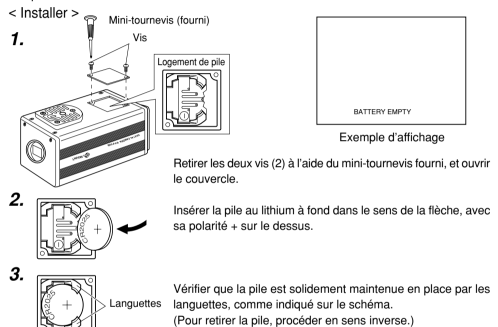
Insertion de la pile au lithium

La pile au lithium permet de sauvegarder les données de l'horodateur.

Installer la pile au lithium (CR2025) avant d'utiliser l'appareil.

Remplacer la pile une fois tous les deux ans.

Si le message BATTERY EMPTY s'affiche lors de la mise sous tension, remplacer la pile par une pile au lithium neuve.



4. Remettre le couvercle en place et resserrer les vis.

MEMO -

 L'heure et la date ne s'afficheront pas correctement si la pile n'est pas installée. Lorsqu'on remplace la pile, rerégler l'heure et la date.

Réglage de l'horodateur (🖙 page 26)

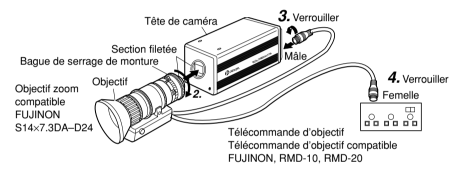
- Le message BATTERY EMPTY (Pile épuisée) s'affiche lors de la mise sous tension tout de suite après le remplacement de la pile. Ceci est normal. Si le message continue d'apparaître à la mise sous tension suivante, consulter son revendeur JVC.
- Le message BATTERY EMPTY (Pile épuisée) ne s'affiche pas lorsqu'on remet l'appareil sous tension tout de suite après l'avoir mis hors tension. Attendre au moins 20 secondes avant de remettre l'appareil sous tension.

Montage de l'objectif

Pour monter un objectif à diaphragme automatique, procéder comme indiqué ci-dessous. Pour les détails, voir le mode d'emploi de l'objectif et de la télécommande d'objectif.

ATTENTION

- Effectuer le montage de l'objectif alors que la caméra est éteinte (OFF). Le fait de procéder alors que la caméra est sous tension risque de provoquer des dommages.
 4 mm ou moins
- L'objectif n'est pas fourni avec l'appareil.
 Pour éviter d'endommager l'appareil principal, bien s'assurer que la monture de l'objectif utilisé ne mesure pas plus de 4 mm.



- 1. Retirer le bouchon de monture d'objectif. A ce moment, veiller à ce que la poussière ne pénètre pas à l'intérieur de la monture.
- 2. Pour monter l'objectif, appuyer légèrement la section filetée de la monture d'objectif contre la section filetée de l'appareil principal, puis tourner lentement la bague de serrage de monture dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'elle soit bien fixée.

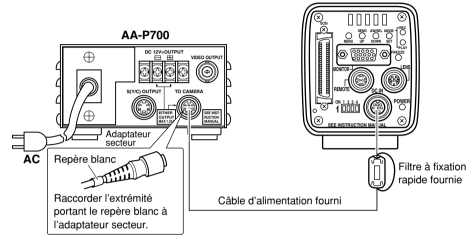
MEMO

Pour changer la position d'orientation de l'objectif:

- ① Commencer par tourner la bague de serrage de monture en sens inverse des aiguilles d'une montre (par 1/4 de tour), l'objectif étant tourné vers soi.
- (2) Tourner lentement l'objectif, et après avoir réglé la position, resserrer la bague de serrage de monture.
- **3.** Brancher le câble de caméra de l'objectif dans la prise de raccordement d'objectif, au dos de l'appareil principal, puis serrer à verrouiller.
 - La commande du diaphragme s'effectue automatiquement sur la caméra.
 - Si l'on utilise un objectif à diaphragme manuel, régler IRIS MODE sur MANUAL (page 50).
- **4.** Pour utiliser une télécommande d'objectif, brancher le câble de commande d'objectif (femelle) sur la télécommande.
 - Si le diaphragme est commandé manuellement via le raccordement de télécommande d'objectif, régler IRIS MODE sur "manuel". (page 50)

Raccordement de l'alimentation

Raccorder la prise CD IN 8 broches au dos de l'appareil principal à la prise TO CAMERA 8 broches de l'adaptateur secteur (AA-P700) à l'aide du câble d'alimentation fourni (2 m).



ATTENTION

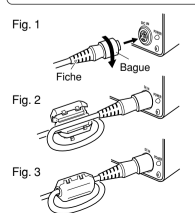
Bien utiliser l'alimentation AA-P700.

Avant de raccorder le câble d'alimentation, vérifier que l'interrupteur d'alimentation de l'AA-P700 est réglé sur OFF (arrêt). Si l'appareil est sous tension au moment du raccordement, cela risque de provoquer un mauvais fonctionnement.

MEMO

Attendre au moins 10 secondes avant de remettre l'appareil sous tension lorsqu'il vient juste d'être mis hors tension.

Le fait de le remettre immédiatement sous tension risque de provoquer des dysfonctionnements, par exemple une défaillance de redémarrage.

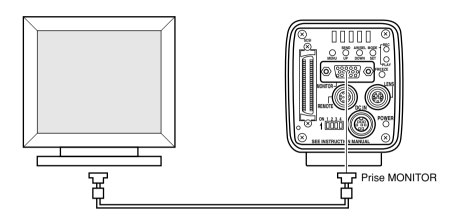


- Insérer la fiche à fond, puis la fixer solidement en tournant la bague. (Fig. 1)
 - S'assurer que l'indication blanche du câble d'alimentation arrive sur le côté de l'AA-P700.
- Pour minimiser tout risque d'émissions d'ondes électriques parasites, bien monter le filtre à bride fourni, comme indiqué à la Figure 2 et 3 de gauche. Enrouler le câble une fois autour du filtre à bride.
- S'assurer que le filtre à bride est monté le plus près possible de la caméra, comme indiqué sur le schéma.

F18

Raccordement d'un moniteur

Brancher le moniteur du PC (VGA) dans la prise MONITOR, au dos de l'appareil principal.



ATTENTION

lAvant d'effectuer le raccordement, vérifier que tous les appareils sont hors tension. Si les appareils sont sous tension au moment du raccordement, cela risque de provoquer un mauvais fonctionnement.

- МЕМО —

- Le câble du moniteur doit utiliser un filtre à bride aux deux extrémités afin de réduire les émissions d'ondes électriques parasites.
 - (Il est commandé d'utiliser un câble vidéo VGA en vente dans le commerce.)
- Pour l'attribution des broches, voir page 13, Configuration des broches des connecteurs.
- · Conditions du moniteur:

fH: 31.47 kHz

fV: 59.94 Hz

Signal de synchronisation:H/V séparé, polarité négative TTL

• Réglage des commutateurs DIP (page 24)

Mode VGA (Régler le commutateur DIP No. 3 sur OFF.)

Ne pas raccorder l'appareil directement à un moniteur VGA en mode SXGA (commutateur DIP No. 3 sur ON).

Raccordement d'un lecteur magnéto-optique/Zip®

Il est possible d'envoyer les données d'image enregistrés dans la mémoire de l'appareil à un lecteur magnéto-optique ou un lecteur Zip[®]. (Z Page 38, Sauvegarde des images de la mémoire sur un disque magnéto-optique)

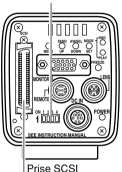
- ATTENTION

Avant d'effectuer le raccordement, vérifier que tous les appareils sont hors tension. Si les appareils sont sous tension au moment du raccordement, cela risque de provoquer un mauvais fonctionnement.

Le lecteur magnéto-optique/Zip® devra être équipé d'une alimentation avec terminaison.

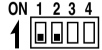






• Bien mettre le dernier appareil en terminaison sur le bus SCSI.

Pour raccorder directement le lecteur magnéto-optique à l'appareil principal, régler les commutateurs DIP au dos de l'appareil principal comme indiqué ci-dessous.



(ID:7)

ATTENTION

Régler une autre valeur que 7 pour l'ID du côté lecteur magnéto-optique.

мемо

- Mettre la caméra sous tension après avoir mis le lecteur magnéto-optique/Zip® sous tension. Par ailleurs, réinsérer l'alimentation de la caméra lors de la mise hors tension du lecteur magnéto-optique/ Zip®.
- · Utiliser un disque DOS/V formaté.
- Il n'est pas possible non plus de raccorder en même temps un lecteur magnéto-optique et un lecteur Zip[®].
- Les données d'image envoyées au pilote MO seront à 1360 x 1024 pixels, quel que soit le mode réglé (VGA ou SXGA), ou que le mode VGA soit réglé sur FINE ou DRAFT.
- · La longueur maximale admissible du câble SCSI est de 3 m.
- Il n'est pas possible d'envoyer simultanément les données d'image à une imprimante et au lecteur magnéto-optique/Zip[®].
- Les données d'image seront enregistrées comme fichiers TIF non compressés (un fichier égale environ 4 Mo).

Raccordement d'une imprimante

Il est possible d'envoyer directement les données d'image enregistrées dans la mémoire de l'appareil principal à une imprimante.

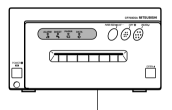
(Page 39, Envoi des images de la mémoire à une imprimante)

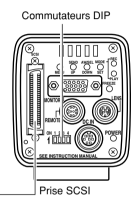
ATTENTION -

Avant d'effectuer le raccordement, vérifier que tous les appareils sont hors tension. Si les appareils sont sous tension au moment du raccordement, cela risque de provoquer un mauvais fonctionnement.

Utiliser l'imprimante suivante:

Mitsubishi: CP-700DSU/E, CP-770DW, CP-800DW





• Bien mettre le dernier appareil en terminaison sur le bus SCSI.

Lorsqu'on raccorde l'appareil principal directement à une imprimante, régler les commutateurs DIP au dos de l'appareil principal comme indiqué ci-dessous.



(ID:7)

ATTENTION -

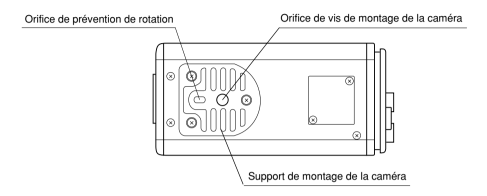
Ne pas régler d'autre valeur que 7 pour l'ID du côté imprimante.

MEMO

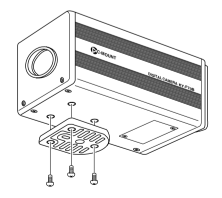
- Mettre sous tension après avoir mis l'appareil principal sous tension.
- Il n'est pas possible de raccorder en même temps plus d'une imprimante.
- Les données d'image envoyées à l'imprimante seront à 1312 x 1024 pixels, quel que soit le mode réglé (VGA ou SXGA), ou que le mode VGA soit réglé sur FINE ou DRAFT.
- La longueur maximale admissible du câble SCSI est de 3 m.
- Lorsqu'on raccorde un lecteur magnéto-optique/Zip® au PC, régler séparément l'ID SCSI.
- Il n'est pas possible d'envoyer simultanément les données d'image à une imprimante et au lecteur magnéto-optique/Zip[®].

Montage de la caméra

< Méthode de montage >



- Pour le montage de la caméra, utiliser l'orifice de vis de montage de la caméra qui se trouve sur le support de montage de la caméra.
- Pour le montage de la caméra, utiliser l'orifice de prévention de rotation pour empêcher l'appareil de tomber et le fixer solidement.
- < Réglage de la position du support de montage de la caméra >

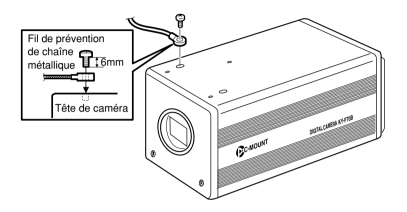


Lorsque l'appareil quitte nos usines, le support de montage de la caméra est fixé sur le fond de l'appareil. Pour le monter sur le dessus de l'appareil, il suffit de retirer les 3 vis de verrouillage qui fixent le support de montage de la caméra.

ATTENTION -

Toujours utiliser les vis fournies. L'utilisation de vis de plus 6 mm de long risque d'entraîner un mauvais fonctionnement de l'appareil.

Prévention de chute



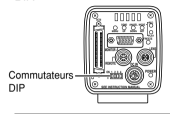
MEMO -

- Faire particulièrement attention lorsqu'on monte l'appareil sur un mur ou sur un plafond. Ne pas essayer de l'installer soi-même. Confier cette opération à une personne qualifiée. En effet, si l'appareil tombe, il risque de provoquer des blessures.
- Pour empêcher l'appareil de tomber, le raccorder à une surface solide, à l'aide d'une chaîne métallique par exemple. Pour raccorder ce genre de chaîne, utiliser l'orifice de vis de verrouillage du support sur l'autre côté que celui où le support de montage de la caméra est monté. (M2,6 × 6 mm)
 - Faire également particulièrement attention à la longueur des fils en option.
- Pour le fil de prévention des chutes, utiliser un fil d'une résistance supérieure à 10 fois le poids, y compris l'objectif.

Réglages et paramètres d'enregistrement

Réglage des commutateurs DIP

Régler le type de moniteur du PC et l'ID lors du raccordement SCSI à l'aide des commutateurs DIP



ATTENTION -

Avant de régler les commutateurs DIP, mettre l'appareil hors tension. Le réglage des commutateurs ne sera pas validé si l'appareil est sous tension au moment du réglage.

Réglage de la sortie du moniteur

Régler le commutateur DIP No. 3 selon que le système utilise un moniteur VGA vendu dans le commerce ou une carte de capture. <Réglage par défaut : OFF>



Régler sur OFF.



Réglage de la sortie VGA

Régler ce commutateur lors du raccordement direct d'un moniteur VGA à la prise MONITOR au dos de l'appareil principal.

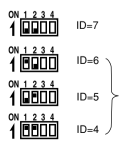
Réglage de la sortie SXGA

Régler ce commutateur pour les systèmes utilisant un moniteur SXGA.

Le signal de la prise MONITOR au dos de l'appareil principal est envoyé via la carte de capture vidéo compatible avec l'entrée analogique. (Page 68 Capture d'images avec la carte de capture d'image)

Réglage de l'ID SCSI

Régler les commutateurs DIP No. 1 et 2 en fonction du système utilisé pour régler l'ID SCSI. <Réglage par défaut: 7>



Régler ce commutateur pour raccorder une imprimante ou un lecteur magnéto-optique directement à l'appareil principal. Lorsqu'on règle ce commutateur, l'appareil principal devient l'initiateur.

Régler ce commutateur pour exporter les images vers un PC.

Bien veiller à ce que les numéros d'ID des périphériques de raccordement ne soient pas les mêmes.

Lorsqu'on règle ce commutateur, le PC devient le serveur l'initiateur, et l'appareil principal devient l'appareil d'arrivée.

(Page 66, Raccordement d'un PC)

Réglage des menus

Les réglages du mode VGA et de l'objectif s'effectuent sur l'écran de menu. L'écran de menu est envoyé via le moniteur VGA.

Réglage du mode VGA

Régler l'envoi d'images semi-animées (7,5 images/seconde) de 640×480 pixels ou d'images animées à 100% (30 images/secondes) de 640×240 pixels sur le moniteur VGA.

```
--- SYSTEM SETTING ---
ON SCREEN
              :MEMORY NUM
FRZ DISPLAY
             :ON
PRIORITY
              :DISK
MONITOR
              : FINE
 ARFA
              : NARROW
BAR LEVEL
              :0.7 V
NEGA
              ·OFF
SYNC ON G
              :OFF
MENU RESET.
VIDEO MEMORY CLEAR . .
TIME ADJUST . .
```

Régler MONITOR sur l'écran SYSTEM SETTING. (27 Page 59)

FINE: Images semi-animées (Cadence de mise à jour 7,5 images/seconde) de 640 × 480 pixels

DRAFT: Images 100% animées (Cadence de mise à jour 30 images/secondes) de 640 × 240 pixels

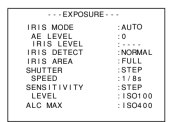
(Réglage par défaut: FINE)

MEMO

- Cette rubrique s'affiche avec ------ lorsqu'elle a été réglée sur SXGA avec les commutateurs DIP du panneau arrière, inhibant la modification.
- Le réglage d'une vitesse de l'obturateur inférieure à l'intervalle de temps (cadence de mise à jour) de la sortie d'écran ralentira la cadence de mise à jour en fonction de la vitesse de l'obturateur.

Réglage de l'objectif

Régler selon que l'objectif utilisé est un objectif à diaphragme automatique ou un objectif manuel.



Régler IRIS MODE sur l'écran EXPOSURE.

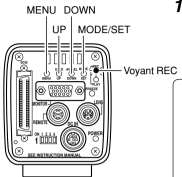
(🖙 Page 50)

AUTO: Pour un objectif à diaphragme automatique MANUAL: Pour un objectif manuel, un objectif à diaphragme automatique en mode MANUAL, ou pas d'objectif.

<Réglage par défaut: AUTO>

3. Réglages et paramètres d'enregistrement (suite)

Réglage de l'horodateur



1. Appuyer sur la touche MODE pour passer au mode REC (le témoin LED REC s'allume), puis maintenir la touche MENU enforcée pendant au moins 2 secondes pour afficher l'écra REC MENU.

(Page 10 Touche de mode)

MEMO

- Lorsqu'on met l'appareil sous tension, il se règle au mode REC.
- Si l'on maintient la touche enfoncée pendant moins de 2 secondes, le menu rapide du mode REC s'affiche.
 (Page 49)
- Pour passer du mode PLAY au mode REC, appuyer sur la touche MODE de façon que le voyant REC s'allume.
- Appuyer sur la touche UP ou DOWN pour sélectionner
 SYSTEM SETTING, puis appuyer sur la touche SET. L'écran SYSTEM SETTING s'affiche.

MEMO -

Lorsque la rubrique est sélectionnée, elle s'affiche en violet.

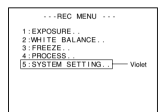
 Appuyer sur la touche UP ou DOWN pour sélectionner TIME ADJUST. Ensuite, appuyer sur la touche SET pour afficher l'écran TIME ADJUST.

MEMO

Il est également possible d'afficher l'écran TIME ADJUST en sélectionnant TIME ADJUST sur l'écran SYSTEM SETTING de l'écran PLAY/FREEZE MENU.

MEMO -

Lorsque la rubrique est sélectionnée, l'affichage TIME ADJUST devient violet.



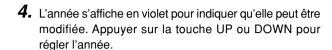
Ecran REC MENU

```
--- SYSTEM SETTING ---
ON SCREEN
              :MEMORY NUM
FRZ DISPLAY
             · ON
PRIORITY
              ·DISK
MONITOR
              FINE
              : NARROW
 AREA
BAR LEVEL
              :0.7V
NEGA
              :OFF
SYNC ON G
              :OFF
MENU RESET.
VIDEO MEMORY CLEAR . .
TIME ADJUST
```

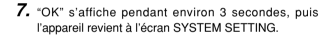
Ecran SYSTEM SETTING



Ecran TIME ADJUST



- 5. Lorsque le réglage de l'année est terminé, appuyer sur la touche SET. L'affichage de l'année redevient blanc, et le mois s'affiche en violet pour indiquer qu'il peut être modifié. Appuyer sur la touche UP ou DOWN pour régler le mois.
- 6. Régler le jour, les heures et les minutes de la même façon. L'affichage des secondes indique 00. L'horloge commence à fonctionner lorsque 00 est affiché et qu'on appuie sur la touche SET. Appuyer sur la touche SET lorsque l'heure arrive à 00 seconde.



8. Appuyer deux fois sur la touche MENU pour revenir à l'écran normal.



Ecran d'affichage OK

MEMO ·

Lors du réglage de l'horodateur, toujours régler les secondes (00). Si l'on appuie sur la touche MENU avant de régler les secondes, les réglages ne seront pas validés.

3. Réglages et paramètres d'enregistrement (suite)

Réglage du moniteur

Lorsque le contraste des couleurs et la luminosité sont correctement réglés, les signaux de la mire de couleur incorporée de l'appareil principal s'affichent au moniteur du PC.

Prise MONITOR

| Commutateurs DIP

 En fonction du système, régler le mode MONITOR sur VGA



Régler le commutateur DIP No. 3 au dos de l'appareil principal sur OFF.

- **2.** Raccorder le moniteur VGA à la prise MONITOR.
- Régler le commutateur DIP No. 4 au dos de la caméra sur ON.

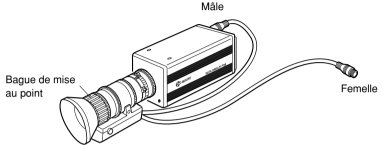
- 4. Mettre la caméra sous tension.
- **5.** Régler le moniteur VGA.

MEMO

- Pour la méthode de réglage du moniteur vidéo, voir le mode d'emploi du moniteur vidéo.
- La valeur par défaut du niveau de crête a été réglée en usine sur 0,7 V. Pour le régler sur 0,58 V, sélectionner BAR LEVEL sur l'écran SYSTEM SETTING. (page 60)
- Il n'est pas possible de commuter alternativement entre les modes REC/PLAY pendant que la mire de couleur est affichée.
- Il n'est pas possible d'envoyer les données d'image à un lecteur magnéto-optique/Zip®, une imprimante ou un PC pendant que la mire de couleur est affichée.

Réglage de la mise au point

L'appareil ne possédant pas lui-même de fonction de tirage optique, régler le tirage optique avec la baque de réglage du tirage optique sur le côté de l'objectif.



Lorsqu'il est difficile d'effectuer la mise au point, régler provisoirement la vitesse de l'obturateur à une valeur supérieure, puis ouvrir le diaphragme pour faciliter la mise au point.

Le réglage par défaut de la vitesse de l'obturateur de l'appareil principal est de 1/8 s. Si la mise au point est difficile, régler provisoirement la vitesse de l'obturateur shutter speed sur 1/30 s en procédant comme indiqué ci-dessous.

AE LEVEL :0
IRIS LEVEL :--SHUTTER :STEP
SPEED :1/30s
SENSITIVITY :STEP
LEVEL :ISO100
ALC MAX :ISO400
PRIORITY :DISK

Ecran REC MENU (QUICK)

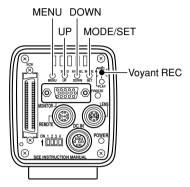
- Appuyer sur la touche MODE pour passer au mode REC (le voyant REC s'allume). Ensuite, appuyer légèrement sur la touche MENU pour afficher l'écran REC MENU (QUICK).
 - (page 10 Touche de mode/réglage)
- Appuyer sur la touche UP ou DOWN pour sélectionner SHUTTER, puis appuyer sur la touche SET.
 Le paramètre de la rubrique SHUTTER s'affiche en violet.
- 3. Appuyer sur la touche UP ou DOWN pour régler la rubrique SHUTTER sur STEP, puis appuyer sur la touche SET. A titre de confirmation, STEP s'affiche en blanc.
- 4. Appuyer sur la touche UP ou DOWN pour sélectionner SHUTTER SPEED, puis appuyer sur la touche SET. Le paramètre de la rubrique SHUTTER SPEED s'affiche en violet.
- 5. Appuyer sur la touche UP ou DOWN pour régler le paramètre sur 1/30 s, puis appuyer sur la touche SET. A titre de confirmation, le paramètre 1/30 s sélectionné s'affiche en blanc.
- **6.** Appuyer sur la touche MENU pour revenir à l'écran normal.

Remarque

Si l'on appuie sur la touche MENU sans avoir appuyé sur la touche SET, le nouveau paramètre n'est pas confirmé et l'appareil revient au paramètre en vigueur avant la modification.

Réglage de la balance des blancs

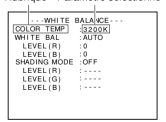
La couleur de la lumière (température de lumière) variant avec la source lumineuse, rerégler la balance des blancs (AUTO WHITE) lorsque la source lumineuse du sujet change.





Ecran REC MENU

Rubrique Paramètre sélectionné



Ecran WHITE BALANCE

- 1. Appuyer sur la touche MODE pour passer au mode REC (voyant REC allumé), puis maintenir la touche MENU enfoncée pendant au moins 2 secondes pour afficher l'écran REC MENU. (Page 10 Touche de mode) (Si l'on maintient la touche enfoncée pendant moins de 2 secondes, l'écran REC MENU (QUICK) s'affiche. Page 49)
- Appuyer sur la touche UP ou DOWN pour sélectionner
 WHITE BALANCE (le texte s'affiche en violet quand la rubrique est sélectionnée), puis appuyer sur la touche SET.
- 3. Appuyer sur la touche UP ou DOWN pour sélectionner COLOR TEMP (le texte s'affiche en violet quand la rubrique est sélectionnée), puis appuyer sur la touche SET. Le paramètre sélectionné s'affiche en violet, ce qui indique qu'il peut être modifié.
- 4. Appuyer sur la touche UP ou DOWN pour sélectionner le paramètre en fonction de l'environnement d'utilisation. 3200 K: Lorsqu'on utilise un éclairage à température de couleur faible, par exemple une lampe à halogène, etc.

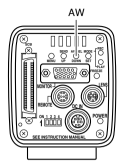
5200 K: Lors de l'utilisation d'un éclairage à température élevée sous le soleil.

Si l'on appuie sur la touche SET, le paramètre est enregistré dans la mémoire de l'appareil principal. Le paramètre s'affiche en blanc.

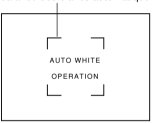
- MEMO

Si l'on appuie sur la touche MENU sans appuyer sur la touche SET, le paramètre ne s'enregistre pas et l'appareil revient au paramètre en vigueur avant la modification.

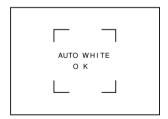
- Appuyer sur la touche UP/DOWN et sur la touche SET pour régler WHITE BAL de l'écran WHITE BALANCE sur AUTO.
- 6. Appuyer deux fois sur la touche MENU pour revenir à l'écran normal, placer un objet blanc ayant les mêmes conditions d'éclairage que le sujet à enregistrer devant l'objectif, puis effectuer un zoom avant pour afficher le blanc près du centre de l'écran (plus de 80% de la surface de l'écran).



Zone de fonctionnement de la balance des blancs automatique



Réglage automatique de la balance des blancs en cours



Réglage automatique de la balance des blancs terminé

- **7.** Appuyer sur la touche AW (balance des blancs automatique).
 - Lorsque la balance des blancs automatique fonctionne, la zone de fonctionnement de la balance des blancs automatique et AUTO WHITE OPERA-TION s'affichent sur l'écran du moniteur.
 - Lorsque le réglage de la balance des blancs est correct, "AUTO WHITE OK" s'affiche sur l'écran pendant environ 3 secondes et l'appareil revient à l'écran normal.

MEMO

- Si le mode VGA a été réglé sur FINE, que l'on utilise le mode SXGA ou que l'appareil est réglé sur une vitesse de l'obturateur faible, le réglage de la balance des blancs risque de prendre un certain temps.
- Avec le réglage usine, l'opération peut prendre jusqu'à 13 secondes, en fonction du sujet. (Le réglage de la vitesse de l'obturateur sur 1 s prend au maximum 1 minute et 45 secondes.)
 - Affichage d'erreur

Si le réglage de la balance des blancs n'est pas possible, l'un des messages d'erreur suivants s'affiche et l'appareil revient à l'écran normal.

NG: OBJECT (sujet incorrect)

S'affiche si le sujet ne renferme pas assez de blanc ou que la température de couleur n'est pas correcte. Prendre un sujet plus blanc et recommencer le réglage de la balance des blancs.

ERROR: LOW LIGHT (éclairage insuffisant)

S'affiche lorsque l'éclairage est trop sombre. Augmenter l'éclairage et recommencer le réglage de la balance des blancs.

ERROR: OVER LIGHT (éclairage excessif)

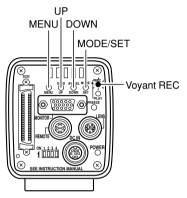
 S'affiche lorsque l'éclairage est trop violent. Fermer le diaphragme ou réduire la luminosité et recommencer le réglage de la balance des blancs.

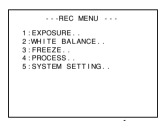
MEMO

- Lorsque la température de couleur du sujet change à mesure que l'obscurité augmente, ne pas changer l'éclairage. A la place, réduire le diaphragme de l'objectif et rerégler la balance des blancs en appuyant sur la touche AW (balance des blancs automatique).
- Avec une vitesse d'obturation supérieure à 1 seconde, il n'est pas possible d'activer la fonction de balance automatique des blancs.
 - Ramener temporairement le réglage du volet en-dessous de 1 seconde et lancer la fonction de balance des blancs automatique, ou régler la rubrique WHITE BAL sur MANUAL ou PRESET.

Correction d'ombrage dynamique

Même si la balance des blancs est correcte au centre de l'écran, il risque d'y avoir des inégalités de couleur en haut et en bas de l'écran. Ce phénomène est dû aux caractéristiques de l'objectif, et son réglage est ce que l'on appelle le réglage de l'ombrage dynamique.





Ecran REC MENU 1.

```
---WHITE BALANCE---
COLOR TEMP :3200K
WHITE BAL : AUTO
LEVEL(R) : 0
LEVEL(B) : 0
SHADING MODE :OFF
LEVEL(R) :---
LEVEL(G) :---
LEVEL(B) :---
```

Ecran WHITE BALANCE 2.

Effectuer les opérations suivantes après avoir réglé la balance des blancs.

- 1. Appuyer sur la touche MODE pour passer au mode REC (le témoin LED REC s'allume), puis maintenir la touche MENU enfoncée pendant au moins 2 secondes pour afficher l'écran REC MENU. (page 10 Touche de mode)
 - (Si l'on maintient la touche enfoncée pendant moins de 2 secondes, l'écran REC MENU (QUICK) s'affiche. Page 49)
- **2.** Appuyer sur la touche DOWN, sélectionner 2. WHITE BALANCE (le texte s'affiche en violet quand la rubrique est sélectionnée), puis appuyer sur la touche SET. L'écran WHITE BALANCE s'affiche.
- Appuyer sur la touche UP/DOWN et sur la touche SET pour régler SHADING MODE de l'écran WHITE BALANCE sur ADJUST.
- **4.** Utiliser la touche UP ou DOWN pour sélectionner LEVEL (R), LEVEL (G) et (B).

```
--- WHITE BALANCE ---
COLOR TEMP
              :3200K
WHITE BAL
              : AUTO
 LEVEL(R)
                  Ω
 LEVEL(B)
                   n
SHADING MODE : ADJUST
 LEVEL(R)
                   0
 LEVEL (G)
                   n
 LEVEL (B)
                   0
```

Ecran WHITE BALANCE 3.

Ecran WHITE BALANCE 4.

```
--- WHITE BALANCE---
COLOR TEMP :3200K
WHITE BAL :AUTO
LEVEL(R) : 0
LEVEL(B) : 0
SHADING MODE :ADJUST
LEVEL(R) : 0 --- Violet
LEVEL(G) : 0
LEVEL(B) : 0
```

Ecran WHITE BALANCE 5.

5. Tout en regardant l'écran du moniteur, modifier la valeur de LEVEL (R), LEVEL (G) et LEVEL (B) à l'aide des touches UP et DOWN.

Le fait d'augmenter la valeur de chaque paramètre augmente les couleurs du haut et diminue les couleurs du bas.

- <Plage de réglage: -128 à 127>
- **6.** Après avoir réglé chaque paramètre, appuyer sur la touche SET pour enregistrer le réglage en mémoire.

MEMO -

Le fait d'appuyer sur la touche MENU sans appuyer sur la touche SET ramènera le paramètre aux valeurs d'origine sans enregistrer les valeurs en mémoire.

- 7. Appuyer deux fois sur la touche MENU pour revenir à l'écran normal.
- 8. Lorsque le réglage de l'ombrage dynamique est terminé, recommencer le réglage de la balance des blancs.
 (Page 30, Réglage de la balance des blancs)

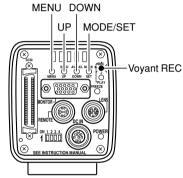
Correction des taches blanches

L'une des caractéristiques générales inhérentes aux capteurs CCD est qu'il risque d'apparaître des taches blanches sur l'image aux vitesses d'obturation lentes ou pendant une prise de vues à température élevée. Pour réduire ce phénomène, la caméra a été dotée d'une fonction de correction des taches blanches.

Fonctionnement

■ Détection des taches blanches.

Le nombre des taches et leur taille variant en fonction de la température, de la vitesse d'obturation. etc., il est nécessaire de détecter la position des taches blanches dans les conditions d'utilisation avant de pouvoir utiliser la correction des taches blanches.



- --- BEC MENU ---1 : FXPOSURE 2:WHITE BALANCE.. 3:FBFFZF 4: PROCESS 5:SYSTEM SETTING. .
 - Ecran REC MENU
- --- PROCESS(2/3) ---FLARE(R) FLARE(B) NORMAL ABI LEVEL PIXEL COMP PIXEL CHECK
 - Ecran PROCESS (2/3)

PIXEL CHECK OK? : [SET] CANCEL: [MENU] PLEASE CLOSE THE LENS IRIS

Ecran PIXEL CHECK

- 1. Appuver sur la touche MODE pour passer au mode REC (vovant REC allumé).
- 2. Régler les conditions d'utilisation (température ambiante, vitesse d'obturation, etc.) sur la caméra.
- 3. Fermer le diaphragme, etc. pour éviter que la lumière ne pénètre à l'intérieur du capteur CCD.
- 4. Maintenir la touche MENU enfoncée pendant au moins 2 secondes pour afficher le menu REC MENU. Appuyer sur la touche UP ou DOWN pour sélectionner 4. PRO-CESS (le texte s'affiche en mauve quand il est sélectionné), puis appuyer sur la touche SET. L'écran PROCESS s'affiche.
- 5. Appuyez sur la touche UP ou DOWN pour sélectionner PIXEL CHECK à l'écran PROCESS (2/3). Quand vous appuyez sur la touche SET, l'écran PIXEL CHECK s'affiche.
- 6. Quand on appuie sur la touche SET, la détection de la position des taches blanches commence. La détection demande plusieurs minutes.
- 7. Lorsque la détection est terminée, PIXEL CHECK OK s'affiche pendant environ 3 secondes, puis l'écran MFNI I revient



Ecran pendant la détection



Ecran lorsque la détection est terminée

■ Correction des taches blanches

Pour compenser les taches blanches détectées, réglez PIXEL COMP sur ON.

(page 57 PIXEL COMP.)

MEMO -

 La fonction de correction des taches blanches de la caméra ne pourra pas éliminer complètement toutes les taches blanches. La détection et la correction des taches blanches par la caméra doit être effectuées dans les conditions suivantes. La correction des taches blanches ne sera pas possible dans d'autres conditions. Même si les conditions sont satisfaites, les propriétés des taches blanches peuvent empêcher la correction.

Zone de détection et de correction : Zone de 1024 × 1024 pixels au centre de l'écran.

No. de détections et de corrections: 15 taches maximum au total.

 L'écran de gauche risque d'apparaître si la lumière pénètre à l'intérieur du capteur CCD pendant la détection des taches blanches, ou en raison des conditions des taches blanches. Dans ce cas, vérifier que la lumière ne pénètre pas à l'intérieur du capteur CCD. Si la lumière ne pénètre pas mais que l'écran reste affiché, accélérer l'obturateur d'un palier et recommencer la détection.

PIXEL CHECK N G

 Lors d'une correction de taches blanches, la correction des données de pixel s'effectue sur la base des informations de pixel environnantes, ce qui veut dire qu'il ne sera peut-être pas possible d'obtenir des données précises avec une image renfermant des détails fins.

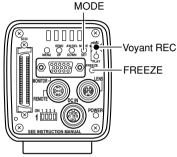
• Le résultat de la détection des taches blanches est conservé jusqu'à la prochaine détection.

4. Fonctionnement de base

Enregistrement des images dans la mémoire de l'appareil principal

La mémoire incorporée à l'appareil principal est capable d'enregistrer 5 images en mode VGA. et 4 images en mode SXGA. La taille de l'image à enregistrer est de 1360×1024 pixels dans les deux modes SXGA et VGA. Lorsque la mémoire est pleine, la nouvelle image enregistrée dans la mémoire remplacera l'image la plus ancienne.

met sous tension.





(page 10 Touche mode) MEMO -L'appareil passe automatiquement au mode REC lorsqu'on le

1. Appuver sur la touche MODE pour passer au mode REC.

2. Appuver sur la touche FREEZE.

Les images envoyées par la prise MONITOR se figent et elles s'enregistrent dans la mémoire de l'appareil principal. A ce moment, le voyant REC cliquote et FREEZE s'affiche sur l'écran. Pour désactiver l'affichage du message, régler FRZ DISPLAY sur OFF. (page 59)

3. Annuler FREEZE. Appuyer une seconde fois sur la touche FREEZE pour

MEMO

annuler l'image fixe.

Il est possible de régler l'appareil de façon que l'arrêt sur image s'annule automatiquement (1 s), (3 s), (5 s). (Page 55)

4. Envoyer l'image au lecteur magnéto-optique ou à une imprimante, selon les besoins.

(Page 38, Sauvegarde des images de la mémoire sur un disque magnéto-optique/Zip®.)

(Page 39, Envoi des images de la mémoire à une imprimante.



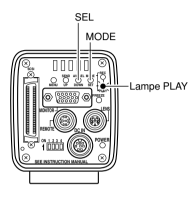
Affichage FREEZE

ATTENTION

Les images enregistrées dans la mémoire s'effaceront lorsque l'appareil sera mis hors tension.

Lecture des images de la mémoire

Il est possible de lire les images enregistrées dans la mémoire de la caméra. En mode VGA, les images s'affichent à 640×480 pixels, que l'appareil soit réglé en mode FINE ou DRAFT.



- 1. Appuyer sur la touche MODE pour passer au mode PLAY. Le voyant PLAY s'allume, et la dernière image enregistrée s'affiche sur le moniteur. (page 10 Touche de mode).
 - A ce moment, le numéro de l'image en mémoire s'affiche en bas et à droite de l'écran.

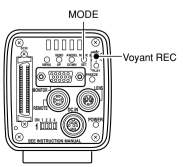
MEMO:

- Il n'e st pas possible de passer directement du mode FREEZE au mode PLAY. Commencer par annuler le gel d'image avant de passer au mode PLAY.
- Il est possible de changer le contenu de l'affichage des caractères de l'écran du moniteur en sélectionnant ON SCREEN sur l'écran SYSTEM SETTING. (Page 59)
- **2.** Chaque fois qu'on appuie sur la touche SEL, les images commutent de la dernière image enregistrée à l'image précédemment enregistrée.
- **3.** Il est également possible d'envoyer les images de la mémoire à un lecteur magnéto-optique/Zip® ou à une imprimante.

(Page 38, Sauvegarde des images de la mémoire sur un disque magnéto-optique/Zip[®].)

(Page 39, Envoi des images de la mémoire à une imprimante.)

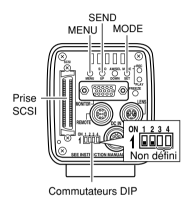
Retour au mode REC



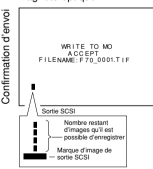
Pour revenir au mode REC lorsque les images sont affichées, appuyer sur la touche MODE de façon que le voyant REC s'allume.

Sauvegarde des images de la mémoire sur un disque magnéto-optique/Zip®

Il est possible de transférer les images enregistrées dans la mémoire de la caméra sur le lecteur magnéto-optique/Zip® via la prise SCSI lorsque l'appareil est en mode FREEZE ou PLAY. Utiliser un magnéto-optique formaté DOS/V.



Exemple d'affichage lors de l'utilisation d'un disque magnéto-optique



WRITE TO MO
OK
FILE NAME: F70_0001.TIF

- Régler l'appareil en mode FREEZE (page 36) ou PLAY (page 36).
- **1.** Vérifier que les commutateurs DIP No. 1 et 2 sont réglés sur OFF comme indiqué sur le schéma de gauche.
- 2. Appuyer sur la touche SEND. Les données sont envoyées au disque magnéto-optique (Zip®) et le message WRITE TO MO (ZIP) ACCEPT FILE NAME: F70_____.TIF (Acceptation d'écrire sur disque magnéto-optique) s'affiche pendant environ 3 secondes sur le moniteur raccordé à la prise MONITOR.

A ce moment, l'indicateur de sortie SCSI s'affiche.

MEMO

Si l'on appuie sur la touche SEND pendant l'impression, F70_????.TIF s'affiche. Pour le nom de fichier, vérifier le nom affiché après la sauvegarde sur le disque.

- 3. Lorsque les données sont écrites sur le lecteur magnéto-optique, WRITE TO MO (ZIP) OK FILE NAME: F70______.TIF (Ecriture sur disque magnéto-optique réussie Nom de fichier: F70_____.TIF) s'affiche pendant environ 3 secondes. (Chaque "_" représente un chiffre.)
- 4. S'il y a eu une défaillance d'écriture des données sur le lecteur magnéto-optique (Zip®), l'un des messages d'erreur suivants s'affiche pendant environ 3 secondes.

ERROR: SCSI (Vérifier le câble)
ERROR: WRITE (Erreur d'écriture)
ERROR: FORMAT (Formater le disque)
ERROR: DISKFULL (Le disque est plein.)

ERROR : DIRECTORYFULL (Erreur de répertoire)

ERROR: READ (Erreur de lecture)

ERROR: MO (Autre erreur de disque magnéto-optique)

ERROR : ZIP (Autre erreur ZIP)

BUFFER IS FULL:

Lorsqu'on envoie plus de 32 images, l'image No. 33 et les images suivantes ne seront pas affichées.

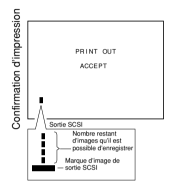
ALL VIDEO MEMORY IS FULL:

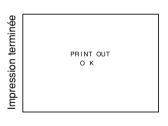
Lorsque la marque de sortie SCSI est ■, l'affichage apparaît en appuyant sur la touche FREEZE.

Envoi des images de la mémoire à une imprimante

Utiliser une imprimante compatible. (Page 21).

Il est possible d'envoyer directement les images enregistrées dans la mémoire de la caméra à une imprimante raccordée à la prise SCSI en mode FREEZE ou PLAY.





- Régler l'appareil en mode FREEZE (🖙 page 36) ou PLAY (🖙 page 37).
- Vérifier que les commutateurs DIP No. 1 et 2 sont réglés sur OFF comme indiqué sur le schéma de gauche (page 38).
- 2. Appuyer sur la touche SEND. Les données sont envoyées à l'imprimante et le message PRINT OUT ACCEPT (Acceptation d'impression) s'affiche pendant environ 3 secondes sur le moniteur raccordé à la prise MONITOR.

A ce moment, l'indicateur de sortie SCSI s'affiche.

- **3.** Lorsque les données sont envoyées à l'imprimante, PRINT OUT OK (Imprimé) s'affiche pendant environ 3 secondes.
- **4.** S'il y a eu une défaillance d'envoi des données à l'imprimante, l'un des messages d'erreur suivants s'affiche pendant environ 3 secondes.

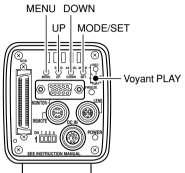
ERROR : SCSI (Vérifier le câble)

ERROR: PRINTER (Erreur d'imprimante)

- Ne mettez pas l'appareil principal ou les autres appareils connectés hors tension quand la marque de sortie SCSI est affichée.
- Régler l'ID SCSI du lecteur magnéto-optique ou de l'imprimante sur toute valeur autre que 7.
- Si le lecteur magnéto-optique/Zip® et l'imprimante sont tous deux raccordés à la prise SCSI, sélectionner la source vers laquelle effectuer l'envoi en sélectionnant PRIORITY sur l'écran SYS-TEM SETTING (IP) page 59, réglage par défaut: DISK).
- Ne par raccorder d'autres périphériques qu'une imprimante ou un lecteur magnéto-optique, ou un lecteur Zip® à la prise SCSI, sinon l'envoi des données risque de ne pas s'effectuer correctement. Par ailleurs, le nombre de périphériques qu'il est possible de raccorder est de 1 imprimante et 1 lecteur magnéto-optique, ou une imprimante et un lecteur Zip®.

Effacement des images de la mémoire (écran de menu PLAY/FREEZE)

Cette fonction permet d'annuler toutes les images enregistrées dans la mémoire de l'appareil principal.



1. Appuyer sur la touche MODE pour passer au mode PLAY (le témoin LED PLAY s'allume), puis appuyer sur la touche MENU pour afficher l'écran de menu PLAY/FREEZE. (page 10 Touche de mode)

Mémo

Le fait d'appuyer sur la touche MENU à l'écran FREEZE du mode REC affichera également l'écran de menu PLAY/FREEZE.

2. Appuyer sur la touche UP ou DOWN, sélectionner VIDEO MEMORY CLEAR (s'affiche en violet quand il est sélectionné), puis appuyer sur la touche SET pour afficher l'écran VIDEO MEMORY CLEAR.

MEMO -

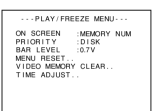
Pour annuler l'effacement, appuyer sur la touche MENU de façon à revenir à l'écran MENU sans effacer les images.

 Appuyer sur la touche SET pour effacer le contenu de la mémoire.

Lorsque l'effacement est terminé, VIDEO MEMORY CLEAR OK (Effacement de mémoire vidéo réussi) s'affiche pendant environ 3 secondes et l'écran normal revient dans le cas du mode FREEZE.

MEMO -

- Si la totalité de la mémoire a été effacée en mode PLAY, il n'y a plus d'écran à lire. En conséquence, l'appareil passe en mode REC. De plus, le MENU disparaît et l'écran revient à l'écran normal.
- Le fait d'appuyer sur la touche SET dans un mode REC autre que le mode FREEZE fait apparaître le message VIDEO MEMORY CLEAR OK (Effacement de mémoire vidéo réussi) pendant environ 3 secondes avant que l'écran MENU ne revienne. Pour revenir l'écran normal, appuyer à nouveau sur la touche MENU.



Ecran de menu du mode PLAY/FREEZE

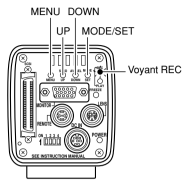


Ecran VIDEO MEMORY CLEAR



Mémoire effacée

Effacement des images de la mémoire (écran de menu REC)



--- REC MENU ---1:EXPOSURE. 2:WHITE BALANCE.. 3:FREEZE.. 4 : PROCESS . 5:SYSTEM SETTING. .

Ecran REC MENU

--- SYSTEM SETTING ---ON SCREEN :MEMORY NUM FRZ DISPLAY :ON PR IOR ITY :DISK MONITOR :FINE :NAR ROW AREA BAR LEVEL .0 7 V NEGA :OFF SYNC ON G :OFF MENU RESET. VIDEO MEMORY CLEAR . . TIME ADJUST..

Ecran SYSTEM SETTING

VIDEO MEMORY CLEAR : [SET] CANCEL: [MENU]

Ecran VIDEO MEMORY CLEAR

- 1. Appuver sur la touche MODE pour passer au mode REC (voyant REC allumé), puis appuyer pendant plus de 2 secondes sur la touche MODE pour afficher l'écran de menu REC. (page 10 Touche de mode)
- 2. Appuver sur la touche UP ou DOWN, sélectionner 5. SYSTEM SETTING (s'affiche en violet quand il est sélectionné), puis appuyer sur la touche SET pour afficher l'écran SYSTEM SETTING.
- 3. Appuver sur la touche UP ou DOWN pour sélectionner VIDEO MEMORY CLEAR, puis appuyer sur la touche SET pour afficher l'écran VIDEO MEMORY CLEAR.

MEMO -

Pour annuler l'effacement, appuyer sur la touche MENU de facon à revenir à l'écran MENU sans effacer les images.

- 4. Appuyer sur la touche SET pour effacer le contenu de la mémoire.
 - Lorsque l'effacement est terminé, VIDEO MEMORY CLEAR OK (Effacement de mémoire vidéo réussi) s'affiche pendant environ 3 secondes et l'appareil revient à l'écran 5. SYSTEM SETTING.
- 5. Appuyer deux fois sur la touche MENU pour revenir à l'écran normal.

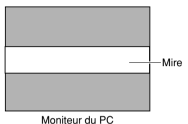


Mémoire effacée

5. Les différentes méthodes d'enregistrement

Enregistrement de l'image du moniteur du PC

Des lignes parasites horizontales apparaîtront sur l'écran si l'on essaie d'enregistrer les images du moniteur du PC ou de l'affichage. Pour supprimer ces lignes, régler la vitesse de l'obturateur de l'appareil principal sur la vitesse de balayage du moniteur.



Rul	orique Para	mètre sélectionné
	REC MEN	NU (QU I (;K)
	AE LEVEL	: 0
	IRIS LEVEL SHUTTER	: 128 - : V. SCAN
	SPEED	: 1 / 30 . 0 s
	SENSITIVITY	
	LEVEL	: ISO100
	ALC MAX	: ISO400
	PRIORITY	: MO

Ecran de menu REC rapide

- 1. Appuyer sur la touche MODE pour passer au mode REC (le témoin Voyant REC s'allume), puis appuyer légèrement sur la touche MENU pour afficher l'écran de menu REC rapide. () page 10 Touche de mode)
- **2.** Appuyer sur la touche UP ou DOWN pour sélectionner SHUTTER, puis appuyer sur la touche SET (le paramètre de la rubrique SHUTTER s'affiche en violet).
- **3.** Appuyer sur la touche UP ou DOWN pour régler le paramètre V. SCAN, puis appuyer sur la touche SET (le paramètre de la rubrique SHUTTER redevient blanc).
- 4. Ensuite, appuyer sur la touche UP ou DOWN pour sélectionner SHUTTER SPEED, puis appuyer sur la touche SET.
- **5.** Appuyer sur la touche UP ou DOWN pour modifier la vitesse de l'obturateur.
 - Si une barre noire apparaît sur l'écran:
 - Diminuer la vitesse de l'obturateur en appuyant sur la touche DOWN.
 - Si une barre blanche apparaît sur l'écran:
 Augmenter la vitesse de l'obturateur en appuyant sur
 la touche UP.
- **6.** Appuyer sur la touche SET lorsque la barre est à son minimum. Les données s'enregistrent dans la mémoire de l'appareil principal.

MEMO

Si l'on appuie sur la touche MENU, sans appuyer sur la touche SET l'appareil revient aux réglages précédents sans confirmation des modifications.

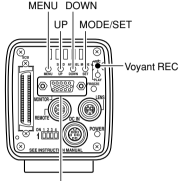
7. Appuyer sur la touche MENU pour revenir à l'écran normal.

MEMO

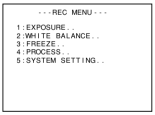
 La fréquence de balayage verticale varie en fonction du type du PC, et il est possible que la barre horizontale ne disparaisse pas complètement. La fréquence peut également varier en fonction du logiciel utilisé.

Envoi d'images inversées

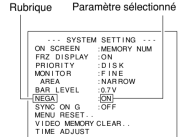
Il est possible de changer le signal vidéo envoyé via la prise MONITOR de la caméra d'un signal vidéo positif à un signal négatif.



Prise MONITOR



Ecran REC MENU



Ecran SYSTEM SETTING

- Appuyer sur la touche MODE pour passer au mode REC (le témoin Voyant REC s'allume), puis appuyer sur la touche MENU pendant au moins 2 secondes pour afficher l'écran REC MENU.
- **2.** Appuyer sur la touche UP ou DOWN pour sélectionner 5. SYSTEM SETTING (s'affiche en violet quand il est sélectionné), puis appuyer sur la touche SET. L'écran SYSTEM SETTING s'affiche.
- 3. Appuyer sur la touche UP ou DOWN pour sélectionner NEGA (NEGA s'affiche en violet quand il est sélectionné), puis appuyer sur la touche SET. Le paramètre sélectionné s'affiche en violet, ce qui indique qu'il peut être modifié.
- **4.** Appuyer sur la touche UP ou DOWN pour régler le paramètre sur ON.
 L'image envoyée sera une image négative.
- **5.** Si l'on appuie sur la touche SET, le paramètre s'enregistre en mémoire.

MEMO

Si l'on appuie sur la touche MENU, sans appuyer sur la touche SET l'appareil revient aux réglages précédents sans confirmation des modifications.

6. Appuyer deux fois sur la touche MENU pour revenir à l'écran normal.

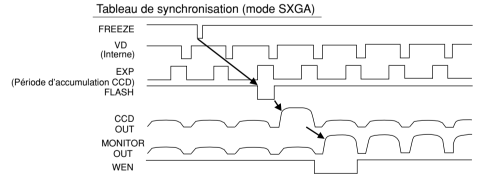
Synchronisation du flash et mode figé (FREEZE)

Pour déclencher le flash lors de l'entrée d'une image FREEZE, utiliser la prise REMOTE. Utiliser le signal FLASH de la prise REMOTE.

La prise REMOTE du panneau arrière permet également de geler une image à l'aide d'un périphérique externe à la place de la touche FREEZE elle-même du panneau arrière. Configuration des broches des connecteurs (page 12)

■ Si l'obturateur est réglé sur un mode que RANDOM (page 51, rubrique 62 SHUTTER)

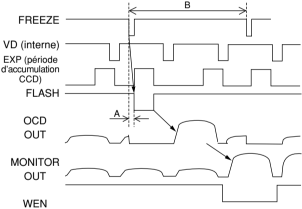
- En réponse à une entrée d'image figée, la KY-F70B envoie un signal de flash pour la période d'accumulation CCD de l'image suivante.
- Le temps nécessaire pour l'envoi du flash après l'entrée d'image figée dépend de la synchronisation d'entrée de d'image figée et de la vitesse de l'obturateur. Par ailleurs, la largeur d'impulsion de la sortie du flash varie en fonction de la vitesse de l'obturateur.
- Le schéma ci-dessus représentant le tableau de synchronisation du mode VGA, CCD OUT et MONITOR OUT sont synchrones. Toutefois, la synchronisation de MONITOR OUT sera asynchrone avec CCD OUT en mode VGA et il n'y aura pas non plus de sortie WEN.
- En mode VGA, l'entrée d'image figée est ignorée jusqu'à ce que l'écran du mode figé soit complètement affiché sur le moniteur.
- Même en mode SXGA, l'intervalle d'entrée d'image figée pour un obturateur à vitesse rapide doit être réglé à trois images (405 ms) minimum.
- Lorsqu'on règle le mode d'annulation d'image figée sur MANUAL, l'entrée d'image figée pour l'annulation de l'image figée n'enverra pas de signal FLASH ou WEN.



■ Si l'obturateur est réglé sur le mode RANDOM

- Une accumulation CCD s'effectue en synchronisation avec l'entrée FREEZE, et cette période est envoyée comme signal FLASH.
- A la même vitesse d'obturation, le retard entre l'entrée FREEZE et la sortie FLASH est presque uniforme, comme indiqué sur le Tableau A ci-dessous. Par ailleurs, la largeur d'impulsion de la sortie FLASH varie en fonction de la vitesse d'obturation.
- Le schéma ci-dessous représente le tableau de synchronisation pour le mode SXGA, ce qui veut dire que CCD OUT et MONITOR OUT sont synchronisés. En mode VGA toutefois, MONI-TOR OUT est asynchrone par rapport à CCD OUT et WEN n'est pas envoyé.
- En mode VGA, l'entrée FREEZE n'est pas acceptée tant que l'écran FREEZE n'est pas complètement affiché sur le moniteur.
- Même en mode SXGA, l'intervalle d'entrée de FREEZE est restreint comme indiqué sur le Tableau B. Ne pas effectuer d'entrée à un intervalle plus court que l'intervalle minimum indiqué dans le tableau.

Vitesse d'obturation	A Retard [ms]	B Intervalle FREEZE minimum [ms]
1/8s	0.203 ± 0.063	395
1/15s	0.203 ± 0.063	337
1/30s	0.203 ± 0.063	304
1/60s	0.203 ± 0.063	287
1/125s	0.203 ± 0.063	278
1/250s	2.953 ± 0.063	277
1/500s	4.953 ± 0.063	277
1/1000s	5.953 ± 0.063	277
1/2000s	6.453 ± 0.063	277



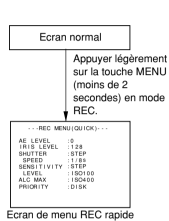
MEMO -

- Si l'obturateur est en mode RANDOM pendant le mode VGA DRAFT, il passe automatiquement au mode VGA FINE, et il revient au mode original lorsque l'obturateur est à nouveau réglé sur un mode autre que RANDOM.
- Dans les cas où l'obturateur est en mode RANDOM, la qualité d'image peut se détériorer pendant une opération FREEZE car cela peut engendrer du bruit ou que des taches blanches peuvent apparaître.

6. Réglage des écrans de menu

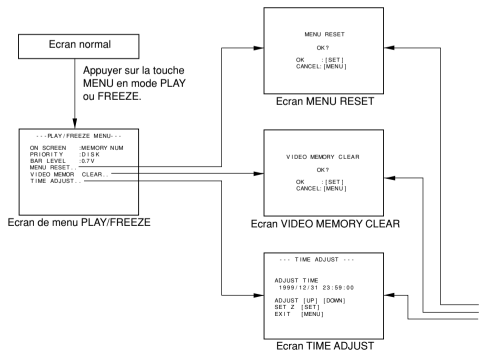
Organigramme des écrans de menu

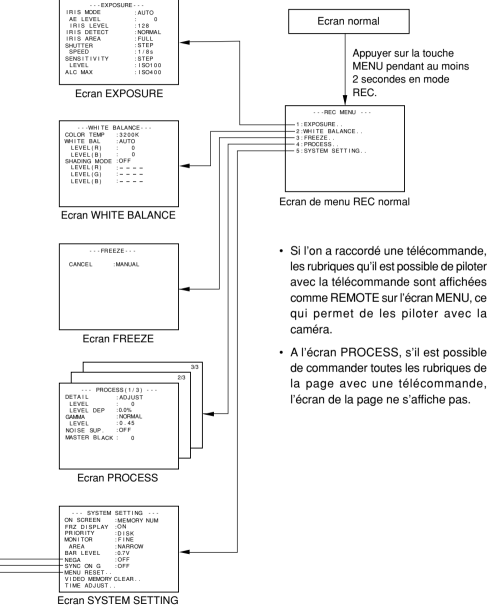
Il y a trois types d'écrans de menu : l'écran PLAY/FREEZE MENU, l'écran REC MENU (QUICK) et l'écran REC MENU.



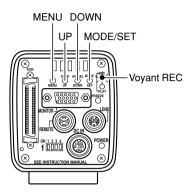
MEMO-

- Si l'on appuie sur la touche MENU pendant que l'un de ces écrans de menu est affiché, l'appareil revient à l'écran précédent.
- Le fait d'appuyer sur la touche MENU pendant plus de 2 secondes en mode REC affichera non pas l'écran de menu REC rapide, mais l'écran de menu REC normal.
- On accède aux écrans MENU RESET, VIDEO MEMORY CLEAR et TIME ADJUST depuis l'écran de menu PLAY/ FREEZE ou l'écran de menu REC normal.



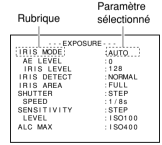


Procédure de réglage





Ecran de menu REC normal



(Exemple) Menu EXPOSURE d'écran de menu secondaire

Ecran REC MENU

- 1. Appuyer sur la touche MODE pour passer au mode REC (le témoin Voyant REC s'allume), puis maintenir la touche MENU enfoncée pendant au moins 2 secondes pour afficher l'écran de menu REC normal. (page 10 Touche de mode)
 - (Si l'on n'appuie pas suffisamment longtemps sur la touche MENU, le menu rapide du mode REC s'affiche. Dans ce cas, appuyer sur la touche MENU pour revenir à l'écran normal, puis maintenir la touche MENU enfoncée pendant au moins 2 secondes.)
- 2. Appuyer sur la touche UP ou DOWN pour sélectionner une rubrique (la rubrique s'affiche en violet quand elle est sélectionnée), puis appuyer sur la touche SET pour afficher l'écran de menu secondaire.
- 3. Sur l'écran de menu secondaire, appuyer sur la touche UP ou DOWN de la même façon que ci-dessus pour sélectionner une rubrique du menu secondaire, puis appuyer sur la touche SET. Le paramètre est confirmé et il s'enregistre en mémoire.

Le paramètre sélectionné s'affiche en violet, ce qui indique qu'il peut être modifié.

4. Appuyer sur les touches UP et DOWN pour régler le paramètre, puis appuyer sur la touche SET pour confirmer le réglage (le paramètre sélectionné redevient blanc).

MEMO -

- Si l'on appuie de façon continue sur la touche UP ou DOWN, le paramètre augmente par unités de 10. Utiliser cette fonction pour effectuer des modifications importantes.
- Si l'on appuie sur la touche MENU sans appuyer sur la touche SET, l'appareil revient aux réglages précédents sans valider les modifications.
- **5.** Appuyer deux fois sur la touche MENU pour revenir à l'écran de menu.

```
---PLAY/FREEZE MENU---
ON SCREEN :MEMORY NUM
PRIORITY :DISK
BAR LEVEL :0.7V
MENU RESET..
VIDEO MEMORY CLEAR..
TIME ADJUST..
```

Ecran de menu PLAY/FREEZE

```
AE LEVEL : 0
IRIS LEVEL :---
SHUTTER :STEP
SPEED :1/8s
SENSITIVITY :STEP
LEVEL :ISO100
ALC MAX :ISO400
PRIORITY :DISK
```

Ecran de menu REC rapide

Ecran de MENU PLAY/FREEZE

- Passer au mode PLAY ou FREEZE, puis appuyer sur la touche MENU pour afficher l'écran de menu PLAY.
 page 10 Touche de mode)
- **2~5.** Effectuer les opérations décrites pour l'écran de menu REC normal.

MEMO

Le fait d'appuyer sur la touche MENU en mode FREEZE fait également apparaître l'écran PLAY/FREEZE MENU.

Ecran REC MENU (QUICK)

- 1. Appuyer sur la touche MODE pour passer au mode REC (le témoin Voyant REC s'allume), puis appuyer légèrement sur la touche MENU pour afficher l'écran de menu REC rapide.
 - (Si l'on appuie sur la touche MENU pendant plus de 2 secondes, l'écran de menu REC normal s'affiche. Dans ce cas, appuyer une fois sur la touche MENU pour revenir à l'écran normal, puis appuyer légèrement sur la touche MENU.) (page 10 Touche de mode)
- **2~5.** Effectuer les opérations décrites pour l'écran de menu REC normal.

A propos des écrans de menu secondaires de REC MENU

1 : EXPOSURE:	3 3
	diaphragme, l'obturateur, la sensibilité, etc. (🖙 page 50)
2 : WHITE BALANCE:	Permet d'effectuer les réglages de la température de couleur, de la
	balance des blancs, de la correction d'ombrage dynamique, etc. ($\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $
3 : FREEZE:	Permet de régler la méthode d'annulation lors de l'utilisation de la
	fonction FREEZE. (🖙 page 55)
4: PROCESS (1/3):	Permet de régler la correction des détails, gamma et le noir complet.
	(🖙 page 55)
(2/3):	Permet de régler la correction d'éblouissement et l'ABL (niveau de
	noir automatique, etc.)
(3/3):	Permet de régler la matrice couleur.
5 : SYSTEM SETTING:	Permet d'afficher un écran, de passer au mode VGA et de régler
	l'heure et la date. (🖙 page 59)

Ecran EXPOSURE (Exposition)

	Rubrique	Fonction/plage de réglage	Paramètre par défaut
IRIS MODE		Le régler en fonction du diaphragme utilisé. AUTO: Pour l'utilisation d'un objectif à diaphragme automatique MANUAL: Lors de l'utilisation de l'objectif à diaphragme automatique en mode MANUAL, l'objectif à diaphragme manuel, pas d'objectif ou lors de l'utilisation de la télécommande	AUTO
	AE LEVEL	Permet de régler le niveau vidéo lors de l'utilisation d'un diaphragme automatique, ALC et EEI. Pour augmenter le niveau: Augmenter la valeur Pour diminuer le niveau: Diminuer la valeur [Plage de réglage: -128 à 127]	0
		MEMO "" s'affiche lorsque le diaphragme automatique, l'ALC et l'EEI sont tous réglés de façon à ne pas fonctionner.	
	IRIS LEVEL	Permet de régler le niveau du diaphragme lorsque IRIS MODE est réglé sur MANUAL. Pour ouvrir le diaphragme: Augmenter la valeur Pour fermer le diaphragme: Diminuer la valeur [Plage de réglage: 0 à 255]	128

Ecran EXPOSURE (Exposition) (suite)

Rubrique	Fonction/plage de réglage	Paramètre par défaut
IRIS DETECT	Permet de régler le paramètre du niveau de détection avec un diaphragme automatique. NORMAL: Position normale PEAK: Détecte le niveau de luminosité de crête pour mieux voir les sujets violemment éclairés. AVG: Détecte la luminosité moyenne pour mieux voir le sujet.	NORMAL
IRIS AREA	Permet de régler la zone de détection avec un diaphragme automatique. Le régler en fonction des conditions d'utilisation. FULL SQUARE SPOT CIRCLE Zone de détection Zone de détection Zone de détection	FULL
	MEMO Lorsqu'on sélectionne la zone de détection, la zone s'affiche sur l'écran. A ce moment, le diaphragme automatique ne fonctionne pas.	
SHUTTER	Permet de régler le mode d'obturateur. STEP: Il est possible de régler la vitesse de l'obturateur avec la rubrique de menu secondaire SPEED. V.SCAN: Permet de supprimer les lignes horizontales parasites lors de l'enregistrement de l'image du moniteur d'un PC en réglant la vitesse de balayage de la caméra sur celle du moniteur. Il est possible de régler l'obturateur avec précision avec la rubrique de menu secondaire SPEED. (Page 42, Enregistrement de l'image du moniteur du PC) RANDOM: S'utilise pour synchroniser l'accumulation du capteur CCD sur la sortie FREEZE. (Page 45) Il est possible de modifier la vitesse d'obturation avec la rubrique du sous-menu SPEED. EEI: Permet de changer automatiquement la vitesse de l'obturateur en fonction de la luminosité du sujet. (Max: 1/2384,7 s) OFF: 1/30 s pour un moniteur VGA réglé en mode DRAFT 1/7,5 s pour le mode SXGA	STEP

Ecran EXPOSURE (Exposition) (suite)

Rubrique	Fonction/plage de réglage	Paramètre par défaut
SHUTTER		
SPEED	Il est possible de changer la vitesse d'obturation lorsque l'obturateur est réglé sur STEP, V.SCAN ou RANDOM. [Plage de réglage de STEP: 4 s, 2,8 s, 2 s, 1,4 s, 1 s, 1/2 s, 1/4 s, 1/8 s, 1/15 s, 1/30 s, 1/60 s, 1/125 s, 1/250 s, 1/500 s, 1/1000 s, 1/2000 s] [Plage de réglage de V.SCAN: 1/30 s, ∼ 1/5906,8 s] [Plage de réglage de RANDOM: 1/8 s, 1/15 s, 1/30 s, 1/60 s, 1/125 s, 1/250 s, 1/500 s, 1/1000 s, 1/2000 s] MEMO • Lorsque la vitesse d'obturation est inférieure à 1/4 s (1/15 s en mode VGA DRAFT), la cadence de rafraîchissement de l'écran est plus longue, parallèlement à la vitesse d'obturation, et il faudra un certain temps pour effectuer les opérations suivantes. Réglage automatique de la balance des blancs, réglage automatique du diaphragme, ALC Si la vitesse d'obturation est réglée sur 1,4 s ou moins, ces opérations s'effectuent comme suit. Réglage automatique de la balance des blancs Il n'est pas possible de lancer la fonction de réglage automatique de la balance des blancs Réglage automatique de diaphragme S'arrête à la valeur de diaphragme S'arrête à la valeur de diaphragme en vigueur. ALC S'arrête à la sensibilité en vigueur. Pour utiliser une vitesse d'obturation de 1,4 s ou moins, sélectionner les réglages suivants : IRIS MODE: MANUAL SENSITIVITY: STEP ou V.SENS • L'éclairage risque d'être insuffisant si l'on augmente la vitesse de l'obturateur. Dans ce cas, régler le diaphragme ou la sensibilité. Pour la qualité des images, faire particulièrement attention lorsqu'on augmente la sensibilité car les images risquent d'afficher des phénomènes parasites.	STEP: 1/8 s V.SCAN: 1/30 s RANDOM: 1/125 s
SENSITIVITY	Permet de régler le mode de sensibilité. STEP: La sensibilité se règle avec la rubrique de menu secondaire LEVEL. ALC: La sensibilité est automatiquement réglée en fonction de la luminosité ambiante. La sensibilité maximale se règle à la rubrique ALC MAX suivante. V.SENS: La sensibilité se règle avec précision avec la rubrique de menu secondaire LEVEL.	STEP

Ecran EXPOSURE (Exposition) (suite)

Rubrique	Fonction/plage de réglage	Paramètre par défaut
SENSITIVITY		
LEVEL	Il est possible de régler la sensibilité lorsque le mode de sensibilité est réglé sur STEP ou V.SENS. [Plage de réglage de STEP: ISO100, ISO200, ISO400] [Plage de réglage de V.SENS: ISO100 ~ ISO400]	STEP: ISO100 V. SENS: ISO100
ALC MAX	Il est possible de régler cette rubrique lorsque le mode de sensibilité est réglé sur ALC. Permet de régler la sensibilité maximale de ALC, qui règle automatiquement la sensibilité en fonction de la luminosité. [Plage de réglage: ISO200, ISO400]	ISO400
COLOR TEMP	Permet de régler la température de couleur de base de la bal- ance des blancs. 3200K: Pour une utilisation sous une température de couleur faible, par exemple lampes halogènes, etc. 5200K: Pour une utilisation sous une température de couleur élevée, par exemple le soleil, etc.	3200K

Ecran WHITE BALANCE (Balance des blancs)

Rubrique	Fonction/plage de réglage	Paramètre par défaut
WHITE BAL	Permet de régler le mode de la balance des blancs. PRESET: La balance des blancs est verrouillée sur le paramètre COLOR TEMP. AUTO: La caméra effectue ses propres réglages en fonction des conditions d'éclairage. (Page 30, Réglage de la balance des blancs) ll est possible d'effectuer un réglage précis de la balance des blancs avec LEVEL (R) et LEVEL (B). MANUAL: La balance des blancs se règle avec LEVEL (R) et LEVEL (B).	AUTO
LEVEL (R)	Il est possible de régler la couleur rouge de la balance des blancs si WHITE BAL est réglé sur AUTO ou MANUAL. Augmentation de la valeur: Le rouge devient plus foncé sur l'écran. Diminution de la valeur: Le rouge devient plus clair sur l'écran. [Plage de réglage sur AUTO: –32 à 31] [Plage de réglage sur MANUAL: 0 à 255]	AUTO: 0 MANUAL: 128
LEVEL (B)	Il est possible de régler la couleur bleue de la balance des blancs si WHITE BAL est réglé sur AUTO ou MANUAL. Augmentation de la valeur: Le bleu devient plus foncé sur l'écran. Diminution de la valeur: Le bleu devient plus clair sur l'écran. [Plage de réglage sur AUTO: –32 à 31] [Plage de réglage sur MANUAL: 0 à 255]	AUTO: 0 MANUAL: 128

Ecran WHITE BALANCE (Balance des blancs) (suite)

	Rubrique			Fonction/plage de	réglage	Paramètre par défaut
Te	Températures de couleur lors du réglage de COLOR TEMP et de WHITE BALANCE					ANCE
	COLOR TEMP	WHITE BALANCE	2000K	Tempéra 3200K	ature de couleur 5200K	15000K
	3200K	PRESET AUTO MANUAL	4	•	-	
	5200K	PRESET AUTO MANUAL		4		-
SI	d'ombra OFF: ADJUS Correct LEVEL (R) Permet uniquer Augme Diminut		age dynan Pas de T: Correct		namique	tion OFF
			ment lorsq ntation de tion de la v	ue SHADING MOI la valeur: Le roug de l'écra valeur: Le rouge	de l'ombrage dynamion DE est réglé sur ADJU e devient plus clair en an et plus foncé en hau e devient plus clair en h an et plus foncé en bas	ST. bas ut. naut
	LEVEL (G	unique Augme Diminu	ment lorsq ntation de tion de la v	ue SHADING MO la valeur: Le vert de l'écra valeur: Le vert	de l'ombrage dynamio DE est réglé sur ADJU devient plus clair en l an et plus foncé en hau devient plus clair en h an et plus foncé en bas	ST. bas ut. naut
	LEVEL (B)	unique Augme Diminu	ment lorsq ntation de tion de la v	ue SHADING MO la valeur: Le bleu de l'écra valeur: Le bleu	de l'ombrage dynamion DE est réglé sur ADJU devient plus clair en an et plus foncé en hau devient plus clair en h an et plus foncé en bas	ST. bas ut. naut

Ecran FREEZE (Mode figé)

Rubrique	Fonction/plage de réglage	Paramètre par défaut
CANCEL	Permet de régler la méthode d'annulation du mode freeze. MANUAL: Le mode FREEZE s'annule en appuyant sur la touche FREEZE. AUTO: Le gel d'image s'annule automatiquement. (1 s) Les chiffres entre parenthèses représentent le temps approximatif (secondes) jusqu'au déclenchement automatique. Le fait d'appuyer sur le bouton FREEZE avant l'annulation automatique réactive le gel d'image.	MANUAL

Ecran PROCESS (Traitement) (1/3)

Rubrique		Fonction/plage de réglage	Paramètre par défaut
DE	ETAIL	Permet de régler si les détails doivent être accentués. ADJUST: Accentuation des détail OFF: Pas d'accentuation des détails	ADJUST
	LEVEL	Le niveau d'accentuation des détails se règle lorsque DETAIL est réglé sur ADJUST. Pour renforcer le détail: Augmenter la valeur Pour adoucir le détail: Diminuer la valeur [Plage de réglage: –7 à 7]	0
	LEVEL DEP	Se règle lorsqu'on veut réduire les parasites dans les zones noires. Les parasites dans les zones noires sont réduits parce que les caractéristiques de fréquence des zones où le niveau de signal d'image tombe en-deçà de la valeur réglée sont abaissées. Toutefois, les détails fins des zones tombant en-deçà de la valeur réglée seront perdus. [Plage de réglage quand la rubrique est ON: 0,0% à 28,5% (réglable par paliers de 0,5)] MEMO Le paramètre est la valeur à régler pour le niveau du signal d'entrée avant la correction GAMMA.	0,0%

Ecran PROCESS (Traitement) (1/3) (suite)

Rubrique		Fonction/plage de réglage	Paramètre par défaut
GAMMA		Permet de régler si la courbe gamma qui détermine la repro- duction du noir doit être la valeur standard ou si elle doit être personnalisée. NORMAL: La courbe gamma est réglée à la valeur standard (0,45). ADJUST: Régler ce paramètre pour modifier la courbe gamma.	NORMAL
	LEVEL	Le réglage de la courbe gamma n'est possible que si GAMMA est réglé sur ADJUST. Augmenter la valeur: Améliore la gradation dans les zones lumineuses. Toutefois, la gradation du noir se détériore. Diminuer la valeur: Améliore la gradation dans les zones noires. Toutefois, la gradation des zones lumineuses se détériore. [Plage de réglage: 0,35 à 1,00 (21 paliers)]	0,45
NOISE SUP.		Permet de réduire le bruit du signal vidéo. OFF: Pas de réduction du bruit. LOW/MIDDLE/HIGH: Réduction du bruit. La valeur de réduction augmente dans l'ordre LOW → MIDDLE → HIGH. MEMO Noter que les détails des sections fines de l'image risquent d'être perdus à mesure que la valeur de réduction de bruit augmente.	OFF
MASTER BLACK		Permet de régler le niveau constant (noir complet), qui est normalement réglé sur zéro qui est le noir standard du bouchon d'objectif. Pour mieux voir les détails dans les zones sombres, augmenter le niveau constant de façon à éclairer l'écran tout entier. Pour augmenter le niveau constant: Augmenter la valeur. Pour diminuer le niveau constant: Diminuer la valeur. [Plage de réglage: –99 à 99]	0

Ecran PROCESS (Traitement) (2/3)

Rubrique	Rubrique Fonction/plage de réglage			
FLARE (R)	FLARE (R) Correction du niveau de noir sur le canal R lorsqu'une tache lumineuses se produit et que l'écran tout entier devient blanchâtre sous l'effet d'une réflexion irrégulière de la lumière dans l'objectif. Régler cette fonction en même temps que la fonction FLARE(B). Pour augmenter le rouge: Augmenter la valeur. Pour diminuer le rouge: Diminuer la valeur. [Plage de réglage: -128 à 127]			
FLARE (B) Correction du niveau de noir sur le canal B lorsqu'une tache lumineuses se produit et que l'écran tout entier devient blanchâtre sous l'effet d'une réflexion irrégulière de la lumière dans l'objectif. Régler cette fonction en même temps que la fonction FLARE(R). Pour augmenter le rouge: Augmenter la valeur. Pour diminuer le rouge: Diminuer la valeur. [Plage de réglage: -128 à 127]				
ABL	Permet de régler si le niveau de noir des signaux vidéo doit être réglé automatiquement pendant l'enregistrement. Régler cette rubrique si le niveau de noir des signaux vidéo fluctue pendant l'enregistrement. NORMAL: Effectue une opération ABL (réglage automatique du noir) à l'aide d'une valeur fixe. ADJUST: Il est possible de corriger le niveau ABL avec la rubrique de menu secondaire LEVEL ci-dessous.	NORMAL		
LEVEL Le réglage du niveau de noir n'est possible que si ABL est réglé sur ADJUST. Pour diminuer le niveau de noir (correction forte): Augmenter la valeur. Pour augmenter le niveau de noir (correction faible): Diminuer la valeur. [Plage de réglage: –25 à 25]		0		
PIXEL COMP.	Paramètre permettant de décider si la correction des taches blanches doit s'effectuer. OFF: Correction des taches blanches. ON: Pas de correction des taches blanches. (127 page 34)	OFF		
PIXEL CHECK	PIXEL CHECK Pour la détection de la position des taches blanches. (IF page 34 Correction des taches blanches)			

6. Réglage des écrans de menu (suite)

Ecran PROCESS (Traitement) (3/3)

	Rubrique Fonction/plage de réglage		Paramètre par défaut
COLOR MATRIX		Permet de régler si les valeurs de la matrice couleur restent standard ou non. OFF: La valeur standard de la matrice couleur est utilisée. ADJUST: La matrice couleur peut être modifiée. Les réglages ci-dessous ne sont possibles qu'avec cette rubrique.	OFF
	R–G	Permet de régler le signal R-G (0 ~ 25%) [Plage de réglage: 0 à 31]	12
	R–B	Permet de régler le signal R-B (0 ~ 25%) [Plage de réglage: 0 à 31]	12
	G-R (+)	Permet de régler le signal G-R (+) (0 ~ 25%) [Plage de réglage: 0 à 31]	
	G-R (-)	Permet de régler le signal G-R (-) (0 ~ 25%) [Plage de réglage: 0 à 31]	3
	G-B (+)	Permet de régler le signal G–B (+) (0 ~ 25%) [Plage de réglage: 0 à 31]	8
	G–B (–)	Permet de régler le signal G-B (-) (0 ~ 25%) [Plage de réglage: 0 à 31]	3
	B-R	Permet de régler le signal B-R (0 ~ 25%) [Plage de réglage: 0 à 31]	2
	B-G (+)	Permet de régler le signal B-G (+) (0 ~ 25%) [Plage de réglage: 0 à 31]	0
	B-G (-)	Permet de régler le signal B-G (-) (0 ~ 25%) [Plage de réglage: 0 à 31]	17

Ecran SYSTEM SETTING (Réglages système)

Rubrique	Fonction/plage de réglage Paramètre pa défaut			
ON SCREEN	Permet de régler le texte à afficher dans le signal vidéo à la prise MONITOR. ALC EEI: Affiche l'état de ALC et de EEI en mode d'enregistrement, et la valeur du diaphragme en mode AUTO IRIS. MEMORY NUM: Affiche le numéro d'image en mémoire en mode PLAY. BOTH: Affiche les deux conditions en mode REC, et affiche le nombre d'images en mémoire en mode PLAY. OFF: Rien n'est affiché ni en mode REC ni en mode PLAY. MEMO "" s'affiche dans le cas où les fonctions ALC, EEI et AUT	MEMORY NUM		
	s'effectuent pas correctement.			
FRZ DISPLAY	Permet de régler si FREEZE doit être affiché sur l'écran pendant l'opération. ON: FREEZE est affiché sur l'écran. OFF: Pas d'affichage			
PRIORITY	Permet de régler le périphérique qui a la priorité de sortie lorsqu'une imprimante et un lecteur magnéto-optique/Zip®sont raccordés. PRINTER: L'imprimante a priorité. DISK: La priorité d'envoi est donnée au lecteur magnéto-optique ou au lecteur Zip®.			
MONITOR	Permet de régler la résolution de l'image affichée sur le moniteur en mode VGA. FINE: 640 × 480 pixels (l'image est actualisée 7,5 fois par seconde). DRAFT: 640 × 240 pixels (toutefois, l'image est actualisée 30 fois par seconde).	FINE		
	MEMO Il n'est pas possible de sélectionner cette rubrique si le mode SXGA a été réglé avec les commutateurs DIP du panneau arrière. (

Ecran SYSTEM SETTING (Réglages système) (suite)

Rubrique	Fonction/plage de réglage	Paramètre par défaut	
MONITOR			
AREA	Permet de sélectionner la plage d'image à afficher sur le moniteur en mode VGA. NARROW: Environ 94% de la plage verticale et horizontale de l'image entière est affiché. FULL: Presque 100% de l'image entière est affiché. MEMO Sur FULL, l'affichage de l'image au moment de FREEZE est retardé. Par ailleurs, les diagonales de l'image du moniteur risquent d'apparaître en dents de scie. Quel que soit le réglage sélectionné, la résolution de l'image enregistrée réelle reste à 1360 × 1024.	NARROW	
BAR LEVEL	Permet de régler le niveau des signaux de la mire de couleur envoyés par la prise MONITOR de l'appareil. 0,7 V: Envoi des signaux de mire de couleur de 0,7 V. 0,58 V: Envoi des signaux de mire de couleur de 0,58 V.	0,7 V	
NEGA	Il est possible d'inverser les signaux envoyés à la prise MONI- TOR. ON: Envoi de signaux inversés. OFF: Pas d'envoi de signaux inversés.	OFF	
SYNC ON G	Permet de régler si le signal de synchronisation doit être incrusté sur le signal du canal vert (G) de la sortie du signal vidéo via la prise de sortie MONITOR. OFF: Pas d'incrustation du signal de synchronisation. ON: Incrustation du signal de synchronisation. MEMO • MENU RESET ne ramène pas ce paramètre au réglage par défaut. • Même si ce paramètre est réglé sur OFF, il sera possible d'incruster le signal de synchronisation sur le canal G en mettant l'appareil sous tension tout en appuyant sur la touche SET. (Libéré quand l'appareil est mis hors tension.)	OFF	
MENU RESET	Initialise tous les paramètres des écrans de menu autres que l'heure et la date et la rubrique SYNC ON G. Réinitialisation des paramètres (page 64)		
VIDEO MEMORY CLEAR	Efface toutes les images enregistrées dans la mémoire de l'appareil principal. Effacement de toutes les images de la mémoire (page 40)		
TIME ADJUST	Affiche l'écran de réglage de l'horodateur. Réglage de l'horodateur (🖙 page 26)		

Ecran PLAY/FREEZE MENU

Rubrique	Fonction/plage de réglage	Paramètre par défaut		
ON SCREEN	Permet de régler le texte à afficher dans le signal vidéo envoyé à la prise MONITOR. ALC EEI: Affiche l'état de ALC et de EEI en mode d'enregistrement, et la valeur du diaphragme en mode AUTO IRIS. MEMORY NUM: Affiche le numéro d'image en mémoire en mode REC. BOTH: Affiche la sensibilité et mode REC et le numéro d'image en mémoire en mode PLAY. OFF: Rien n'est affiché ni en mode REC ni en mode PLAY.	MEMORY NUM		
	"" s'affiche dans le cas où les fonctions ALC, EEI et AUT s'effectuent pas correctement.	O IRIS ne		
PRIORYTY	Permet de régler le périphérique qui a la priorité de sortie lorsqu'une imprimante et un lecteur magnéto-optique ou Zip® sont tous deux raccordés. PRINTER: L'imprimante a priorité. DISK: Le lecteur magnéto-optique ou le lecteur Zip®a priorité.			
BAR LEVEL	Permet de régler le niveau des signaux de la mire de couleur envoyés par la prise MONITOR de l'appareil. 0,7V: Envoi des signaux de mire de couleur de 0,7 V. 0,58V: Envoi des signaux de mire de couleur de 0,58 V.			
MENU RESET	Réinitialise tous les paramètres des menus autres que l'heure, la date et la synchronisation sur le vert. Réinitialisation des paramètres (r page 64)			
VIDEO MEMORY CLEAR	Efface toutes les images enregistrées dans la mémoire de l'appareil principal. Effacement de toutes les images de la mémoire (🖙 page 40)			
TIME ADJUST	Affiche l'écran de réglage de l'horodateur. Réglage de l'horodateur (🖙 page 26)			

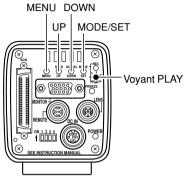
Ecran REC MENU (QUICK)

Rubrique	Fonction/plage de réglage	Paramètre par défaut	
AE LEVEL	Permet de régler le niveau vidéo lors de l'utilisation d'un diaphragme automatique, ALC et EEI. Pour augmenter le niveau: Augmenter la valeur Pour diminuer le niveau: Diminuer la valeur [Plage de réglage: –128 à 127] MEMO "" s'affiche lorsque le diaphragme automatique, l'ALC et l'EEI sont tous réglés de façon à ne pas fonctionner.	0	
IRIS LEVEL	Permet de régler le niveau du diaphragme lorsque IRIS MODE est réglé sur MANUAL. Pour ouvrir le diaphragme: Augmenter la valeur Pour fermer le diaphragme: Diminuer la valeur [Plage de réglage: 0 à 255]	128	
SHUTTER			
SPEED	II est possible de changer la vitesse d'obturation lorsque l'obturateur est réglé sur STEP, V.SCAN ou RANDOM. [Plage de réglage de STEP: 4 s, 2,8 s, 2 s, 1,4 s, 1s, 1/2 s, 1/4 s, 1/8 s, 1/15 s, 1/30 s, 1/60 s, 1/125 s, 1/250 s, 1/500 s, 1/1000 s, 1/2000 s] [Plage de réglage de V.SCAN: 1/30 s ~ 1/5906,8 s] [Plage de réglage de RANDOM: 1/8 s, 1/15 s, 1/30 s, 1/60 s, 1/125 s, 1/250 s, 1/500 s, 1/1000 s, 1/2000 s]	STEP: 18 s V. SCAN: 1/30 s RANDOM: 1/250 S	

Rubrique	Rubrique Fonction/plage de réglage	
SPEED	MEMO • Lorsque la vitesse d'obturation est inférieure à 1/4 s (1/15 s en mode VGA DRAFT), la cadence de rafraîchissement de l'écran est plus longue, parallèlement à la vitesse d'obturation, et il faudra un certain temps pour effectuer les opérations suivantes. Réglage automatique de la balance des blancs, réglage automatique du diaphragme, ALC Si la vitesse d'obturation est réglée sur 1,4 s ou moins, ces opérations s'effectuent comme suit. Réglage automatique de la balance des blancs Il n'est pas possible de lancer la fonction de réglage automatique de la balance des blancs Il n'est pas possible de lancer la fonction de réglage automatique du diaphragme S'arrête à la valeur de diaphragme S'arrête à la valeur de diaphragme en vigueur. Pour utiliser une vitesse d'obturation de 1,4 s ou moins, sélectionner les réglages suivants : IRIS MODE: MANUAL SENSITIVITY: STEP ou V.SENS • L'éclairage risque d'être insuffisant si l'on augmente la vitesse de l'obturateur. Dans ce cas, régler le diaphragme ou la sensibilité. Pour la qualité des images, faire particulièrement attention lorsqu'on augmente la sensibilité car les images risquent d'afficher des phénomènes parasites.	
SENSITIVITY	Permet de régler le mode de sensibilité. STEP: La sensibilité se règle avec la rubrique de menu secondaire LEVEL. ALS: La sensibilité est automatiquement réglée en fonction de la luminosité ambiante. La sensibilité maximale se règle à la rubrique ALC MAX suivante. V.SENS: La sensibilité se règle avec précision avec la rubrique de menu secondaire LEVEL.	STEP
LEVEL	Il est possible de régler la sensibilité lorsque le mode de sensibilité est réglé sur STEP ou V.SENS. [Plage de réglage de STEP: ISO100, ISO200, ISO400] [Plage de réglage de V.SENS: ISO100 ~ ISO400]	STEP: ISO100 V.SENS: ISO100
ALC MAX	Il est possible de régler cette rubrique lorsque le mode de sensibilité est réglé sur ALC. Permet de régler la sensibilité maximale de ALC, qui règle automatiquement la sensibilité en fonction de la luminosité. [Plage de réglage: ISO200, ISO400]	ISO400
PRIORYTY	Permet de régler le périphérique qui a la priorité de sortie lorsqu'une imprimante et un lecteur magnéto-optique ou Zip® sont tous deux raccordés. PRINTER: L'imprimante a priorité. DISK: Le lecteur magnéto-optique ou le lecteur Zip®a priorité.	DISK

Réinitialisation des paramètres (écran PLAY/FREEZE MENU)

Cette fonction permet d'initialiser tous les paramètres autres que l'heure et la date et la rubrique SYNC ON G.

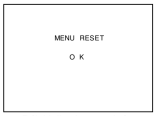




Ecran de menu PLAY/FREEZE



Ecran MENU RESET

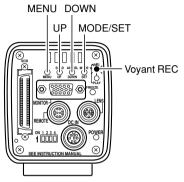


Réinitialisation terminée

- 1. Appuyer sur la touche MODE pour passer au mode PLAY (le témoin Voyant PLAY s'allume), puis appuyer sur la touche MENU pour afficher l'écran de menu PLAY/FREEZE. (page 10 Touche de mode)
- 2. Appuyer sur la touche DOWN pour sélectionner MENU RESET (s'affiche en violet quand il est sélectionné), puis appuyer sur la touche SET. L'écran MENU RESET s'affiche.
- **3.** Appuyer sur la touche SET pour initialiser tous les paramètres autres que les valeurs réglées à l'écran TIME ADJUST et à la rubrique SYNC ON G.
- 4. A ce moment, un message MENU RESET OK (Réinitialiser le menu OK) s'affiche pendant 3 secondes, puis l'appareil revient automatiquement à l'écran de menu PLAY/FREEZE.
- **5.** Appuyer à nouveau sur la touche MENU pour revenir à l'écran normal.

Réinitialisation des paramètres (écran REC MENU)

Cette fonction permet d'initialiser tous les paramètres autres que l'heure et la date et la rubrique SYNC ON G.



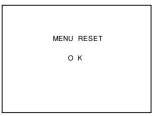
- ---REC MENU--
 1:EXPOSURE..
 2:WHITE BALANCE..
 3:FREEZE..
 4:PROCESS..
 5:SYSTEM SETTING..
 - Ecran REC MENU
- -- SYSTEM SETTING ---ON SCREEN : MEMORY NUM FRZ DISPLAY :ON PRIORITY :DISK MONITOR ·FINE AREA ·NARROW BAR LEVEL :0.7 V NEGA SYNC ON G MENU RESET . . VIDEO MEMORY CLEAR... TIME ADJUST

Ecran SYSTEM SETTING



Ecran MENU RESET

- 1. Appuyer sur la touche MODE pour passer au mode REC (le témoin LED REC s'allume), puis appuyer pendant plus de 2 secondes sur la touche MENU pour afficher l'écran de menu REC. (page 10 Touche de mode)
- **2.** Appuyer sur la touche UP ou DOWN pour sélectionner 5. SYSTEM SETTING, puis appuyer sur la touche SET pour afficher l'écran SYSTEM SETTING.
- **3.** Appuyer sur la touche UP ou DOWN pour sélectionner MENU RESET (s'affiche en violet quand il est sélectionné), puis appuyer sur la touche SET. L'écran MENU RESET s'affiche.
- **4.** Appuyer sur la touche SET pour initialiser tous les paramètres autres que les valeurs réglées à l'écran TIME ADJUST et à la rubrique SYNC ON G.
- 5. A ce moment, le message MENU RESET OK (Réinitialiser le menu OK) s'affiche pendant 3 secondes, puis l'appareil revient à l'écran SYSTEM SETTING.
- **6.** Appuyer deux fois sur la touche MENU pour revenir à l'écran normal.

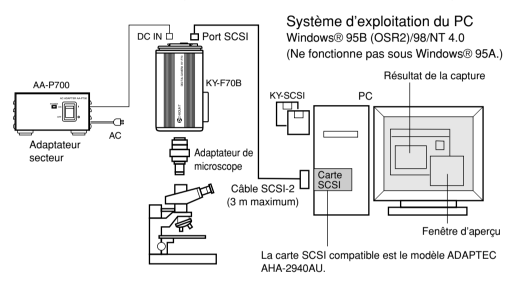


Réinitialisation terminée

Raccordement à un PC

Capture d'images avec le logiciel fourni (KY-SCSI)

Le logiciel fourni (KY-SCSI) est une application qui permet d'effectuer des captures d'image sur un PC. Avec cette application, l'image se capture à l'aide d'un seul câble SCSI, tandis que les opérations de la caméra (gel d'image, réglage de la balance des blancs, etc.) sont également possibles sur le PC. L'aperçu et la capture s'effectuent à l'aide d'un seul moniteur. Pour pouvoir raccorder le matériel, il faudra se procurer une carte SCSI et un câble SCSI vendus séparément.



Eléments à préparer

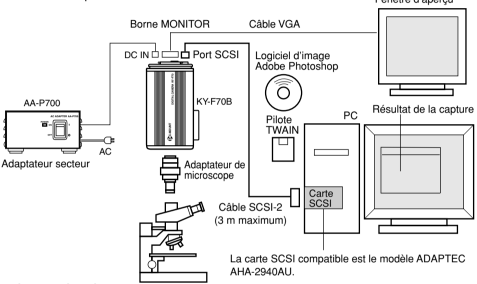
Nom	Désignation	Remarque
Carte SCSI	AHA-2940AU	ADAPTEC Inc.
Câble SCSI de disque dur à 50 broches (mâle-mâle)		3 m maximum
Logiciel d'image	Logiciel KY-SCSI	Fourni avec la caméra

- Le logiciel KY-SCSI utilisant le gestionnaire ASPI, il ne fonctionnera pas si l'on utilise une carte SCSI non compatible avec ASPI. (Carte SCSI recommandée: AHA-2940AU (Adaptec Inc.))
- Raccorder la caméra et la carte SCSI à l'aide d'une connexion exclusive. Le fonctionnement risque de ne pas être correct si l'on raccorde un autre appareil en guirlande.
 - (Pour utiliser un autre appareil SCSI en même temps, utiliser une carte SCSI séparée.)
- Régler le code SCSI ID sur un chiffre autre celui de la carte SCSI (autre que 7).
- Régler le mode de sortie du moniteur au mode SXGA. (🖙 page 24)
- Pour les détails, lire le fichier LISEZMOI.txt de la disquette.

Capture d'images avec un logiciel vendu dans le commerce

On pourra se procurer les applications graphiques Adobe® Photoshop®, (Photoshop LE), etc. dans le commerce pour la capture d'image. Le pilote TWAIN fourni s'utilise pour la capture d'image. Pour le raccordement du matériel, il faudra se procurer une carte SCSI et un câble SCSI vendus séparément.

Fenêtre d'apercu



Eléments à préparer

Nom	Désignation	Remarque
Carte SCSI	AHA-2940AU	ADAPTEC Inc.
Câble SCSI de disque dur à 50 broches (mâle-mâle)		3 m maximum
Logiciel d'image	Adobe Photoshop	Ver. 5.0/5.5
Pilote TWAIN	KY-FU.ds	Fourni

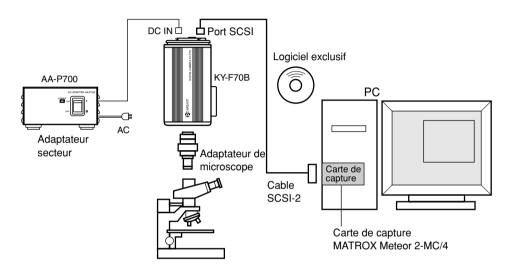
Système d'exploitation du PC Windows® 95B (OSR2)/98/ NT 4.0

(Ne fonctionne pas sous Windows@95A.)

- Le pilote TWAIN utilisant le gestionnaire ASPI, il ne fonctionnera pas si l'on utilise une carte SCSI non compatible avec ASPI.
- Raccorder la caméra et la carte SCSI à l'aide d'une connexion exclusive. Le fonctionnement risque de ne pas être correct si l'on raccorde un autre appareil en guirlande.
 (Pour utiliser un autre appareil SCSI en même temps, utiliser une carte SCSI séparée.)
- Régler le code SCSI ID sur un chiffre autre celui de la carte SCSI (autre que 7). (page 24)
- Régler le mode de sortie du moniteur au mode VGA. (🖙 page 24)
- Pour la description de la méthode d'installation, lire le fichier LISEZMOI.txt de la disquette fournie.
- Le fonctionnement n'est pas garanti pour toutes les applications à la norme TWAIN. Le fonctionnement risque de ne pas être correct si l'on utilise un logiciel autre que Adobe[®] Photoshop[®] 5.0/5.5.

Capture d'images avec la carte de capture d'image

Avec la carte de capture, il est possible d'afficher directement une image de la caméra au format SXGA à l'écran du PC. Ceci permet de capturer les images tout en observant les images de la caméra ou des images fixes sur le moniteur du PC.



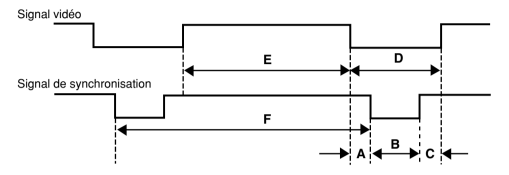
Eléments à préparer

Nom	Désignation	Remarque
Carte de capture	Meteor 2-MC/4	MATROX
Logiciel	Intellicam (fourni avec MIL-Lite)	MATROX

- Pour pouvoir afficher entièrement les images (1360 × 1024 pixels) envoyées par la caméra sur le moniteur du PC, il faudra que le circuit vidéo du PC et la résolution du moniteur du PC leur soient supérieures (1600 × 1200 pixels, etc.).
- Dans ce système, utiliser la caméra en mode SXGA. (🖙 page 24)
- · Voir également le mode d'emploi de la carte de capture.

Capture d'images avec la carte de capture d'image (suite)

(Pour le réglage de la carte de capture, voir le schéma de synchronisation cidessous.)



A : Palier avantB : Largeur de signal de synchronisation

C : Palier arrière

D : Temps de suppressionE : Intervalle de signal vidéo

F : Cycle

		Α	В	С	D	E	F
Н	No. de points	56	96	278	430	1360	1790
''	μs	3,9111	6,7048	19,416	30,032	94,984	125,02
V	No. de lignes	16	9	19	44	1024	1068
\ \ \	ms	2,0003	1,1251	2,3753	5,5007	128,02	133,52

Horloge de points : 14,31818 MHz Fréquence horizontale : 8,00 kHz Fréquence verticale : 7,49 Hz

A propos des opérations ALC et EEI

ALC signifie "Automatic Level Control" ("commande de niveau automatique") et EEI signifie pour un diaphragme électronique étendu. (Page 51, 52)

En effectuant les réglages respectifs, la commande de niveau automatique (ALC) fonctionnera en éclairage sombre, et l'obturateur électronique (EEI) fonctionnera en éclairage clair. De plus, le réglage du mode IRIS sur AUTO synchronise la sensibilité, le diaphragme et l'obturateur électronique de facon automatiquement et à tout moment le niveau de signal approprié.

Le mode ALC augmente également la sensibilité de 0 dB (ISO100) à +12 dB (ISO 400) sous un éclairage faible, et le mode EEI règle automatiquement l'obturateur électronique au sein de la plage de 1/7,5 s à 1/2384, 7 s seconde (valeur calculée) en mode FINE sous un éclairage vif (1/30,2 s à 1/2384,7 s pour DRAFT). En d'autres termes, le niveau de signal se règle dans la plage de 2 graduations d'ouverture sous un éclairage faible, et de 8 graduations en mode FINE sous un éclairage vif (6 graduations pour DRAFT). Si le mode IRIS est réglé sur manuel, la sensibilité et l'obturateur électronique changeront continuellement tandis que le réglage du diaphragme ne changera pas. (Page 50 IRIS MODE).

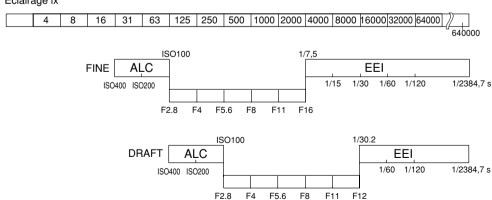
Cette caractéristique a l'avantage de permettre d'enregistrer des prises de vues sous des conditions d'éclairage changeantes sans qu'il soit nécessaire de modifier la profondeur de champ.

MEMO

Il est possible d'afficher l'état de ALC et EEI à l'écran. (page 57 ON SCREEN)

 Si vous utilisez EEI, le montant de la modification d'un palier du niveau de signal sera grand et la précision tombera car la vitesse d'obturation sera plus rapide.

Plage de fonctionnement Eclairage lx



Caractéristiques techniques

Périphérique d'image: CCD IT 1/2" × 3

Type de balayage: Progressif

Pixels disponibles: 1,45 million de pixels [1392 (H) \times 1040 (V)]

Nombre de pixels effectifs: 1360×1024

Séparation des couleurs: Prisme dichroïque

Rapport d'image: Environ 4:3

Vitesse V.SCAN: 1/30 s à 1/5 906,8 s

Correction des détails: H et V Double extrémité

Monture d'objectif: Monture C

Sortie analogique: Signaux R/G/B: 0,7 V (c-c), 75 Ω

Signaux de sortie: ⓐ 1360×1024 pixels, 7,5 images/seconde, (Sélection a, b ou c possible) ⓑ 640×480 pixels, 60 images/seconde

(taux de rafraîchissement: 7,5 images/seconde, résolution

verticale de 480 lignes)

 \odot 640 \times 280 pixels, 60 images/seconde

(taux de rafraîchissement: 30 images/seconde, résolution

verticale de 240 lignes)

Méthode de synchronisation: Synchronisation interne

Sortie de signal de synchronisation: HS, Vs 3,3 V (c-c), polarité négative ou SYNC ON GREEN 0,3 V (c-c)

Sortie SCSI: SCSI-2, connecteur SCSI à demi-pas à 50 broches

Modes de sortie: Commutation possible entre l'appareil d'arrivée et l'initiateur.

Capacité d'enregistrement d'image incorporée: 5 images compressées : à la résolution SXGA ou 4 lorsque la sortie de signal est @.

Plage de température de fonctionnement: 0°C à 40°C (avec une humidité de moins de 80% RH)

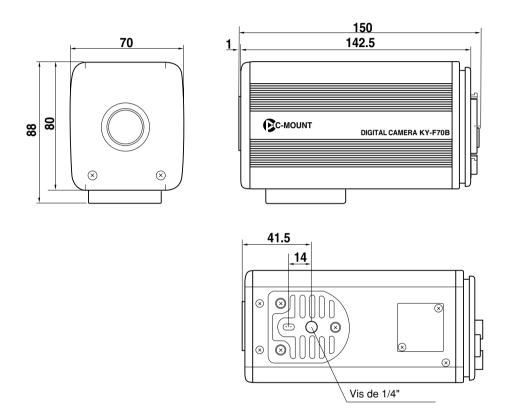
Tension d'alimentation d'entrée: CC 12 V = (CC 10,5 V à 15 V =)

Consommation: Max. 15 W
Poids: Environ 850 g

Modèles de PC utilisables : Ordinateurs compatibles IBM PC/AT (DOS/V) respectant les conditions suivantes.

Elément	Lors de l'utilisation de KY-SCSI	Lors de l'utilisation du pilote TWAIN	
Unité centrale	Pentium® 133 MHz ou supérieur	Pentium® 166 MHz ou supérieur	
Système d'exploitation	Windows® 95 (OSR2)/98/NT 4.0		
Mémoire	64 Mo ou plus incorporée 32 Mo ou plus incorporée (64 Mo ou plus recommand		
Disque dur	20 Mo ou plus d'espace libre 100 Mo ou plus d'espace libre		
Carte SCSI	Adaptec Inc. AHA-2940AU		
Carte vidéo	Définition de 800 x 600 ou plus, affichage pleine couleur (mémoire vive vidéo de 4 Mo ou plus recommandée)		

Dimensions extérieures (unité: mm)



La conception et les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.

Windows® est une marque déposée de Microsoft Corporation of America et d'autres pays. Les autres noms de société et de produits sont des marques ou des marques déposées des détenteurs respectifs.



JVC[®] is a registered trademark owned by VICTOR COMPANY OF JAPAN, LTD.
JVC[®] is a registered trademark in Japan, the U.S.A., the U.K. and many other countries.
© 2000 VICTOR COMPANY OF JAPAN, LIMITED

